



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

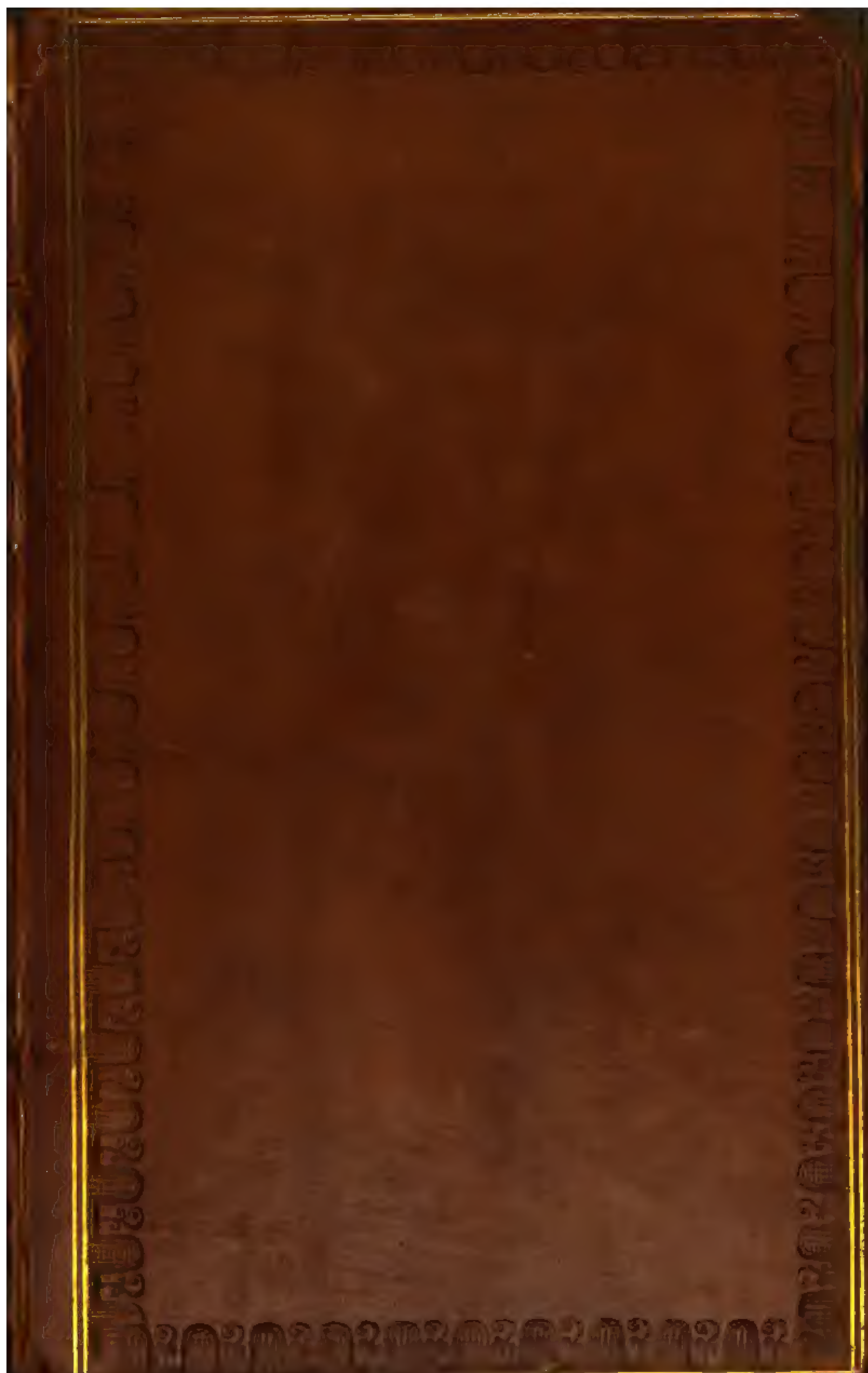
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>





600030938T

469. K. 17.



E. BIBL. RADCL.

15. 4 ~~7. 11~~ C 4. c

19148 e 10



FLORA UPSALIENSIS

ENUMERANS

PLANTAS CIRCA UPSALIAM

SPONTE CRESCENTES

ENCHIRIDION

EXCURSIONIBUS STUDIOSORUM UPSALIENSIIUM

ACCOMMODATUM

A

GEORGIO WAHLENBERG

BOTANICES DEMONSTRATORE

cum Mappa geographico-botanica regionis.

. . . plantas ipsas, non vero numerum earum
auctum, attendendum judicavi, . . .

Linn. flor. svec. praefat.

UPSALIAE,

TYPIS ET IMPENSIS R. ACAD. TYPOGRAPHORUM.

1820.



C o n s p e c t u s R e g i o n i s.

Upsalia maximarum rerum gestarum monumentis tam plena patriae scientias diu suppeditavit, in nulla autem scientia gloriam tantam diffusit quantam in re herbaria, cujus post Linnaeum suum per totum orbem eruditum magistra salutatur. Haec praeconia non fortuito tulit, sed bene merita est fertilitate camporum suorum, qua invitati fuerunt septentrionis primi incolae et quorum ubertate patria etiamnunc scientias alit. Tam fertili enim Upsalia regione campestri circumdata est, ut similis in Svecia superiori nulla sit et forsan nullibi terrarum tam septentrioni propinqua. Nihilominus tam variis haec regio interspersa est locis immo tam frigidis, ut varias admodum plantas Linnaeana auctoritate dignas Botanicis offerat.

Regionis campestris solum maximam partem constituitur argilla eaque ut plurimum margacea et saepe lapillis calcareis, qui formationi transitionis debentur, adpersa, quorum tamen origo vel strata fixa adhuc ignota sunt. Maxime plana regio extenditur inter Danmark, Bälinge et Åkerby, ubi superficiem lacus tranquilli quodammodo refert.

Jugum glareosum insigne hanc planitiem a meridie ad septentrionem oblique transit, quod jugum saepe centum pedes supra planitiem altum eminet.

Duobus locis a fluvio Upsaliensi interruptum vel intersectum est: superiori loco Upsaliam antiquam, inferiori Upsaliam fert hodiernam, utramque in lateribus et cacuminibus suis supra planitiem fertilissimam magnifico et excellenti situ attollit.

Substrata est tota regio Upsaliensis, quantum scimus, formatione primitiva et quidem solo granite plus minusve in Gneissum abeunte, sed sine schisto ullo. Hic granitinus fundus eminentias parvas e stratis terrae liberae undique emittit, sed per planitiem summam parum admodum elatas vix aliquot orgyis altiores. Longius a jugo illo glareoso diagonali remotae magis prominent et congregantur in saxa sylvatica, quae paludes frigidas includunt, quales primum reperiuntur versus Norby, deinde in sylva Nösten; maximae vero adsunt in sylva Örlösan, ubi palus Vitulfsbergensis sita est, et in sylvis trans Jumkil. Raro autem centum pedes supra lacum Macleri saxa eminent, quam altitudinem eminentiae nostrae regionis campestris vix superant.

Aquae perpaucae insigniores in hac regione adsunt. In ipsa planitie Upsaliensi unus fluvius Upsaliensis isque angustus observatur, et in tota regione nostra lacus ille parvus Ekebyensis excepto Maelero maximus est. Lacus Macleri in nostram regionem immittit septentrionalem finem illius partis, quae Ekoln dicitur ripis valde lapidosis et ejusdem modi insulis insignis. Ceterum prope glareosum praecipue

jugum nostrum fontes defluunt praestantissimi totum annum temperiem $6^{\circ},7$ Cent. servantes.

Vegetationis in genere consideratae eminentissimam partem constituunt sylvae, quarum altissimae sunt illae regiae Kungsparkar dictae, pinibus celsissimis praeditae. Harum maxima et urbi proxima est illa, quae prae ceteris Kungsparken audit, alias Åsparken dicitur quia praecipue in jugo illo glareoso Åsen eximie eminet. Ceterae ejusdem indolis sunt Djurgårdsparken, Hammarbypark, Krislingepark, Slafstapark, Råbypark et Hesselbypark in monte Belberget. Sylvae reliquae in locis saxosis sitae minoribus pinibus jam constant, sed saepe latius extenduntur, quarum Norbyensis, utraque Nosten, Örlösan, Alsikeskogen et Ulleråkers allmänning maxime memorabiles. Inter has omnes sylvas pineas loca steriliora inculta plerumque Junipero et Erica obducuntur, quo regionem nostram campestram minus amoenam dixeris. Adsunt autem luci amoenissimi et tempe laetissima arboribus frondosis ad exitum aquarum majorum in Maelerum prope Godtsunda, Vårdsätra, Vreta udd, Liljeconvaljsholm, Nontunalund etc. in quibus collucent Melampyrum nemorosum, Orobus niger, Trifolium spadiceum, Campanula latifolia, Verbascum nigrum, quibus interponitur Triticum caninum.

Ceterum tota regio campestris tam aprica et perflata est, ut, quamquam in toto calida, interdum subalpestram naturam non parum induat.

Insulae lacus Maeleri valde apricae et lapidosae habent *Lithospermum officinale*, *Drabam muralem*, *Erysimum hieracifolium*, *Humulum Lupulum*.

Paludes illae frigidae sylvarum maximarum etiam valde apricae et inde quasi subalpestres sunt, unde fere lapponicae earum plantae *Juncus stygius*, *Carex Heleonastes*, *Pedicularis Sceptum carolinum*, *Splachnum ampullaceum*, *Schoenus fuscus*, *Salix livida*.

Prata vastissima depressiores campos planitiei occupant, quorum pratorum Kungsängen notabile plantis non paucis maritimis, quales sunt *Glaux maritima*, *Glyceria distans*, *Triglochin maritimum*, quibus quodammodo sociantur *Fritillaria Meleagris*, *Geranium pratense*, *Sesleria*. In aliis pratis declivibus adsunt *Serratula tinctoria*, *Scutellaria hastifolia*, *Inula salicina*, in collibus pratensibus *Fragaria collina*, *Potentilla verna*.

Agris fertilissimis de cetero tota fere regio occupatur, in quibus insignes sunt plantae: *Conium maculatum*, *Fumaria parviflora*, *Bunias orientalis*, *Vicia villosa*, *Silene noctiflora*, *Campanula rapunculoides*, *Trifolium hybridum*.

Loca elatiora inter agros offerunt maxime campestres plantas, quales sunt *Salvia pratensis*, *Athamanta Libanotis*, *Daucus Carota*,

Artemisia campestris, *Phalaris phleoides*,
Asperula tinctoria, *Anemone Pulsatilla*,
Bromus hordeaceus, *Medicago falcata*, *Poa*
compressa. Saxa similia campestria gerunt *Sedum*
annuum, *Silenem rupestrem rarius*.

Jugi glareosi fere alpestem naturam indicant *Androsace septentrionalis*, *Anemone vernalis*, *Scleranthus perennis*, *Sedum sexangulare*, *Trichostomum glaucescens*, *Lichen nivalis*, *cucullatus* etc.

Huic non parum accedunt loca rudrata arcis et urbis elevatioris, quae plantas maxime campestres simulque meridionales habent, quales sunt *Carduus nutans*, *Lepidium ruderale*, *Senecio viscosus*, *Anthemis Cotula*, *Coronopus depressa*, *Draba incana*, *Saxifraga tridactylites*, *Scandix temulenta*, *Chenopodium Vulvaria* etc.

Temperies aëris certe media aestate calidissima est ob situm apricum et inopiam aquarum majorum, sed saepe propter locorum frigidiorum vicinitatem ventis frigidis interrupta, unde menses praecipui verni nunc prius nunc serius adventant majori discrimine quam in aliis plerisque regionibus. Vicissitudines anni praecipuas indicare juvat schemate e Florae Calendario.

Calendarium Florae Upsaliensis

HYEMS continuatur glacie et nive.

- I. GLACIATIO** (glaciei et nivis copia maxima).
Mense *Januarii* et *Februarii*.

- II. DEGLACIATIO** invadente calore diurno, quo crescere et fructificare incipiunt Musci praecipue *Jungermanniae* — usque ad glaciei discessum in fluviis et absorptionem aquae nivalis.

— finitur *annis praecocibus* post 1 *Aprilis*.
annis plerisque circa 10 *Aprilis*.
annis serotinis ad 22 *Aprilis*.

VER, *Increscentia* vegetationis perfectioris usque ad discessum omnis gelu nocturni et calefactionem plenam terrae.

- III. GERMINATIO** plantarum superficialium (*Såningstid*), qua gelu nocturnum saepe regreditur.

— extenditur a primo flore usque in frondescentiam primae arboris,

annis praecocibus a 4 *Aprilis* usque ad 1 *Maji*.

annis plerisque — 12 *Aprilis* — — 8 *Maji*.

annis serotinis — 20 *Aprilis* — — 16 *Maji*.

- IV. FRONDESCENTIA** arborum a Pado in Fraxinum (*Löfsprickning*); ante spicam primam *Secalis*.

annis praecocibus a 3 usque ad 19 *Maji*.

annis plerisque — 9 — — 25 *Maji*.

annis serotinis — 16 — — 31 *Maji*.

- V. FLORESCENTIA** arborum pomacearum a Pado usque in *Oxyacantham* vel a *Secalis* spica prima in ejusdem florem; ante florem primum *Sedi acris*.

annis praecocibus 22 *Maji* usque ad 12 *Junii*.

annis plerisque 26 *Maji* — — 16 *Junii*.

annis serotinis 31 *Maji* — — 20 *Junii*.

AESTAS. Status vegetationis calore optimo tum aëris tum terrae.

- VI. SOLSTITIUM** (*Solståndstiden*) noctibus lucidissimis florescentiam *Linnaeae* aliarumque noctu fragrantium plantarum efficientibus.

— per florescentiam *Sedi acris* totam.

annis omnibus a 17 *Junii* usque ad 11 *Julii*

VII. FOENISECIUM (Slottertiden) s. Maturatio graminum pratensium indigenorum calore in totum maximo, florente Tilia europaea et Sedo albo usque in Scabiosa succisae primum florem.

12 Julii usque ad 1. 2. 3. Augusti.

VIII. MESSIS (Sädesskörden) s. Maturatio cerealium, diebus calidissimis s. caninis, sed noctibus frigidiusculis.

— florente Erica vulgari et Scabiosa succisa usque ad disseminationem Lycopodii vel Colchici florem primum.

annis festinantibus a 1 Aug. usque ad 21 Aug.

annis serotinis — 4 Aug. — — 27 Aug.

AUTUMNUS. Decrescentia vegetationis post primum gelu nocturnum, remanente tamen calore terrae fungos producente.

IX. DISSEMINATIO (Pomona, Fruktskörden) peragitur a Colchici flore primo in discessum Hirundinis; Fungi erumpunt copiose, primum Agarici coprini et pratellae, demum lactiflui.

annis festinantibus 22 Aug. usque ad 17 Sept.

annis serotinis 28 Aug. — — 21 Sept.

X. DEFOLIATIO arborum (Löffällningen) gelu nocturno severiore cum pruina fungos annuos multos destruente, quo facto fungi perennes arborei praecipue Boleti et Agarici plevropi increscunt, et Gasteromyci obveniunt.

annis festinantibus 16 Sept. usque ad 18 Oct.

annis serotinis 22 Sept. — — 28 Oct.

XI. CONGELATIO terrae; musci tantum crescere continuant in arboribus

Mense Novembris.

HYEMS incipit congelatione fluminum permanente.

XII. BRUMA. *Mense Decembris.*

Systema sexuale Linnaeanum.

I. Flores hermaphroditi:

1. Stamina longitudine aequalia et omnimodo libera:

[numero singula	1. MONANDRIA.
duo	2. DIANDRIA.
tria	3. TRIANDRIA.
quatuor	4. TETRANDRIA.
quinque	5. PENTANDRIA.
sex	6. HEXANDRIA.
septem	7. HEPTANDRIA.
octo	8. OCTANDRIA.
novem	9. ENNEANDRIA.
decem	10. DECANDRIA.
circiter duodecim	11. DODECANDRIA.
viginti et ultra	
in calyce	12. ICOSANDRIA.
ultra viginti	
in receptaculo	13. POLYANDRIA.

2. Stamina definito modo inaequalia:

[duo longiora, duo breviora	14. DIDYNAMIA.
[quatuor longiora, duo breviora	15. TETRADYNAMIA.

3. Stamina connexa:

[inter se filamentis in	
unum corpus	16. MONADELPHIA.
duo corpora	17. DIADELPHIA.
plura corpora	18. POLYADELPHIA.
antheris	19. SYNGENESIA.
[cum pistillo majore	20. GYNANDRIA.

II. Flores sexu distincti (diclini):

in eadem stirpe	21. MONOECIA.
in diversis stirpibus	22. DIOECIA.
cum aliis hermaphroditis	23. POLYGAMIA.

III. Flores sexu praecipue mas-

lino evidenti destituti 24. CRYPTOGRAMIA.

CLASSIS MONANDRIA.

CONSPECTUS.

Classis hæc, floribus irregularibus magis insignis quam proxime sequentes classes, apud nos nonnisi plantas aquaticas secundum Linnæum continebat floribus maxime inconspicuis et incompletis præditas, quarum unum genus scilic. Callitriche jam ad Monoeciam retulimus.

1. ORD. MONOGYNIA

HIPPURIS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 15. Gart. fruct. 2. p. 24. t. 84. f. 7.

Cor. nulla. Stigma simplex. Germen staminiferum inferum cb marginem calycinum coronantem. Semen nuculare. -- *Herba verticillata, floribus axillaribus.*
Ord. nat. 14. Inundatae (Calycanthemis accedens).

1. *HIPPURIS vulgaris*: foliis subodonis linearibus attenuatisque. *Linn. svec. n. 2. syst. veg. ed. Roemer 1. p. 41. Decandol. fl. franc. ed. 5. n. 5657. Ehrh. beitr 4. p. 153. Sv. Bot. t. 335. bona. Flor. Dan. t. 87.*

• *Hab. in fontibus ex. gr. ad Sandviken copiosissime et in fluviis infra Quarnbo et Håga frequenter.*

Radix perennis. Stolones infra aquam præcipue fluitantem valde fluctuantes et foliis tenuibus contortis dissimilibus instructi. Caules fructificantes supra aquam sese erigentes, stricti, obtecti foliis creberrimis. Flores intra singula folia solitarii omnino sessiles, constituti germine fere solo stamen stigmaque ferente, et extra eadem superne tantum coronato margine calycino satis evidenti, cujus ob causam flos dicitur superus et ad Gynandriam non reducitur. Hermaphroditi sunt flores omnes in medio caule, sed in verticillis infimis stamen prævalet et in summis vix nisi stigma adest. Anthera ante dehiscentiam subse:ilis, germine duplo latior, rubicunda, didyma et in sulco suo interiore stigma subulatum excipiens. Floret post solstitium.

Flora Ups.

DIANDRIA

CLASSIS II

DIANDRIA

C O N S P E C T U S.

Plantae pleraeque hujus Classis quasi e Tetrandria et Didynamia provenerunt imminutione dimidii numeri staminum. -- Monogyniae genera facile distribuuntur sequenti modo 1) floribus superis: Circaea; 2) floribus inferis a) fructu capsulari: Veronica, Pinguicula, Utricularia; b) seminibus nudis: Lycopus, Salvia. -- Digynia graminum unico genere constanter diandro constituitur; alia autem graminea interdum diandra in Triandria et Monoecia quaerenda sunt.

1. ORD. MONOGYNIA

C I R C A E A

Linn. gen. ed. Schreb. n. 31. Jusieu gen. p. 354. Garta. fruct. 1. p. 114. t. 14.

Calyx diphyllus, superus. Corolla dipetala. Capsula bilocularis, disperma, hispida. -- Herba oppositifolia, spicata.

Ord. nat. inter 44 Aggregatas et 34 Calycanthemas ambigit.

2. CIRCÆA alpina: caule glaberrimo adscendente, foliis cordatis dentatis nitidis, calyce albescente.

C. alpina Linn. svec. n. 7. syst. veg. ed. Roemer 1. p. 271. Ehrh. upsal. in Beitr. 5. p. 7. Flor. Dan. 8. t. 1321.

Hab. Upsaliae secundum Cl. Ehrhart, sed locus specialis jam ignotus est.

Radix perennis. Herba tenera floribus demum albiantibus.

V E R O N I C A

Linn. gen. ed. Schreb. n. 32. Jusieu gen. p. 111. Garten. fruct. 1. p. 257. t. 54. f. 7.

Calyx 4- (raro 5-) partitus. Corolla rotata: limbo quadrifido inequali; lacinia infima minore. Cap-

sula supera, bilocularis, polysperma, apice emarginata. -- *Herbae foliis oppositis; floribus spicatis in n. 3-6, racemosis in n. 7-11, solitariis in n. 12-14. Ord. nat. 22. Personatae, sectio Rhinanthaceae.*

3. *VERONICA maritima*: spicis terminalibus, foliis ternis quaternisve ovato-lanceolatis acuminatis argute duplicato-serratis cauleque subpubescentibus.

V. maritima Linn. svec. n. 8. syst. veg. ed. Roemer 1. p. 37. Ehrh. upsal. in beitr. 5. p. 7.

Hab. Upsaliae secundum Cl. Ehrhart.

Radix perennis. Herba major quam sequentium.

4. *VERONICA spicata*: spica terminali, foliis crenatis obtusis apice integerrimis basi attenuatis cauleque puberulis.

V. spicata Linn. svec. n. 10. spec. pl. ed. Willden. 1. p. 56. Sv. Bot. t. 2.

Hab. in collibus apricis campestribus tum glareosis tum saxosis frequenter.

Radix perennis. Folia radicalia obovata ubique crenata, sed caulina pleraque oblonga infra apicem crenata; summa undique integerrima. Caulis adscendens plerumque tantum spithamalis, breviter puberulus. Spica dense imbricata post solstitium flores successive explicans. Corolla azurea: fauce pubescente; limbo erecto, staminibus dehiscentibus parum brevior.

5. *VERONICA hybrida*: spica terminali, foliis obtuse serratis inferne petiolatis ovatis cauleque scabriusculis, stolonibus elongatis decumbentibus.

V. hybrida Linn. svec. n. 11. mant. p. 316. Roemer syst. veg. 1. p. 95?

V. spicata Flor. Dan. t. 52.

Hab. in insulis lapidosis apricis lacus Mäleri passim: Praecedenti nimium affinis, et solis stolonibus procumbentibus elongatis sequenti paullo similis. Herba pallidius viridis, magis scabriuscula; folia acutiora, magis elongata, sed bracteae nonnisi infimae calycibus longiores; flores dilute caerulei.

6. *VERONICA officinalis*: spicis lateralibus pedunculatis, foliis obovatis serratis, caule procumbente hirto.

V. officinalis Linn. *svec. n.* 12. *syst. veg. ed. Roemer* 1. p. 110. n. 80. *α. Sv. Bot. t.* 159. *Flor. Dan. t.* 248.

Hab. in pascuis sylvaticis elevationibus ubique frequenter

Radix perennis, Caulisque repens, infra foliorum alternum par radículas binas agens. Tota herba hirsútula. Folia inferiora obovata, reliqua ovalia, grosse serrata, Spicae in caule medio oppositae, pedunculis longitudine foliorum suffultae, per partem priorem aestatis successive florentes. Corollae dilute caerulescentes, striatae, magis patentes quam praecedentium minus quam sequentium.

7. *VERONICA serpyllifolia*: racemo terminali subspicato, foliis ovatis crenatis glabris, caule adscendente.

V. serpyllifolia Linn. *svec. n.* 16. *syst. veg. ed. Roemer* 1. p. 102. n. 49. *α. Flor. Dan. t.* 492.

Hab. in fossis exsiccatis, locis declivibus ad vias e. s. p. ubique.

Radix perennis, sed tenuis. Herba quoque tenerior quam in proximis speciebus, vix digito altior, glabra vel tenuissime puberula. Bractae calycesque longitudine circiter pedicellorum. Corollae albescentes vel lacteae, striis caerulescentibus ornatae, prima aestate provenientes.

8. *VERONICA Beccabunga*: racemis lateralibus laxis, foliis ellipticis obtusis subsessilibus, caule repente.

V. Beccabunga Linn. *svec. n.* 14. *syst. veg. ed. Roemer* 1. p. 105. *Sv. Bot. t.* 127. *Flor. Dan. t.* 511.

Hab. in rivulis et aquis limpidis praecipue fontanis frequenter.

Radix perennis, repens caulisque insuper undique radículas agens. Herba tota laxa, succosa, obscure viridis. Folia ad insertionem non omnino sessilia, sed potius bre-

viter petiolata (ab utroque latere haud sibi contigua), ovali-elliptica. Racemi bracteis pedicello longioribus. Flores fere per totam aestatem successive explicantur. Corolla pulchra saturate azurea. Capsula turgida, vix evidenter emarginata.

9. *VERONICA Anagallis*: racemis lateralibus strictis; foliis lanceolatis subamplexicaulibus acutis, caule erecto.

V. Anagallis aquatica *Linn. svec. n. 13. syst. veg. ed. Roemer 1. p. 105. n. 64. α. Flor. Dan. 6. t. 903.*

Hab. in fossis et palustribus locis media aestate interdum exsiccatis passim; itemque in fontibus rarius, ubi radix perennat.

Radix annua (raro perennis), fibrosa. Caulis erectus nisi ab aqua fluitante deprimatur, quo facto folia etiam caulem minus amplectuntur et breviora fiunt. A praecedente melius itaque distinguitur corolla lineis incarnatis intus picta, de cetero albescēte; bracteis pedunculo brevioribus, capsulis evidenter emarginatis, herba tota pallidiore. Post solstitium diu floret.

10. *VERONICA scutellata*: racemis lateralibus: pedicellis divaricatis nudis, capsulis didymis, foliis linearibus denticulatis.

V. scutellata *Linn. svec. n. 17. syst. veg. ed. Roemer 1. p. 106. n. 65. α. Flor. Dan. t. 209.*

Hab. in aquosis praecipue sylvaticis frequenter.

Radix perennis. Caules debiles diffusi. Folia subintegerrima. Racemi valde laxi: pedicellis fere capillaribus, bractea propria duplò longioribus; Capsulis in formam Biscutellae fere redactis (unde nomen): sinu dimidium fere diametrum penetrante; stylo exserto. Corolla sine lineis fere alba, inconspicua.

11. *VERONICA Chamaedrys*: racemis lateralibus, foliis ovatis subsessilibus rugosis inciso-serratis, caule bifariam piloso.

V. Chamaedrys. *Linn. svec. n. 18. syst. veg. ed. Roemer 1. p. 116. Sv. Bot. t. 259. Flor. Dan. t. 448.*

Hab. in graminosis omnibus siccioribus et fertilioribus usque frequenter.

Radix perennis. Caulis basi decumbens, filiformis, e conjunctione petiolorum ciliatorum bifariam pilosus. Folia inferiora evidenter petiolata, quamquam breviter, subtus eximie pilosa. Racemi e latere superiore caulis successive florent per partem priorem aestatis. Corollae calyce multoties majores, cyaneae; striis magis violaceis.

12. *VERONICA agrestis*: floribus solitariis, calycinis laciniis obtusis ciliatis corolla longioribus, capsula turgida, foliis ovato-oblongis inciso-serratis pedunculo demum brevioribus, caulibus procumbentibus glabriusculis.

V. agrestis Linn. *svec. n.* 20.

V. pulchella Bernh. in Roemer *syst. veg.* 1. p. 126.

V. versicolor Fries *nov. fl. sv.* p. 63.

Hab. inter segetes et olera ubique.

Radix annua. Caules fere omnes procumbentes, parum pilosuli, filiformes. Folia petiolo brevi ciliato insidentia, pilosa. Pedunculus florens foliis duplo brevior, sed fructiferus iisdem longior fit et nutans. Calycis lacinae oblongatae, capsula longiores, undique usque ad apicem ciliatae. Corollae successive prodeunt aestate, minutae (calyce minores), dilute cyaneae: excepta lacinia inferiore albescente. Capsula turgida, stylum in sinu suo fere occultans, glanduloso-pilosa.

13. *VERONICA arvensis*: floribus solitariis, foliis inferioribus petiolatis ovatis inciso-serratis; floralibus lanceolatis pedunculo longioribus, caule erectiusculo.

V. arvensis Linn. *svec. n.* 19. *syst. veg. ed. Roemer* 1. p. 125, *Flor. Dan. t.* 515. *mala. Engl. Bot. t.* 734.

Hab. in arvis siccioribus arenosis et ad vias passim ex. gr. versus Kungsparken et ad pagum Malma.

Radix annua. Caulis primarius erectiusculus, sed rami ad radicem demum prodeunt decumbentes. Folia infima semper petiolata, superiora autem sessilia. Co-

MONOGYNIA

rollae successive explicantur procedente vere et aestate, dilute cyaneae, calyce breviores.

14. *VERONICA verna*: floribus solitariis subsessilibus; foliis sessilibus bracteisque inferioribus digitato-partitis, caule stricto.

V. verna Linn. *svec. n. 23. syst. veg. ed. Roemer* 1. p. 119. *Flor. Dan. t. 252.*

Hab. in ruderalibus arenosis et campis siccis ubique!

Radix annua tenuis, emittens caulem inferne saltem simplicem, demum superne ramosum, digitalis longitudinis. Folia infima sessilia, indivisa; superiora parvita. Corolla calyce longe minor, sed saturate azurea. Tota planta exeunte vere perit.

PINGVICULA

Linn. gen- ed. Schreb. n. 40. Jusieu gen. p. 110. Gaertn. fruct. 2. p. 140. t. 111. f. 2.

Calyx bilabiatus: supra trifidus, infra bifidus. Corolla ringens aperta, basi calcarata. Capsula superiora, unilocularis, semibivalvis. -- *Herba acaulis pingvis, foliis pedunculisque radicalibus.*

Ord. nat. 22. Personatae, accedens tamen fructu 27. Rotaceis.

15. *PINGVICULA vulgaris*: nectario subulato rectiusculo longitudine petali.

P. vulgaris Linn. *svec. n. 25. syst. veg. ed. Roemer* 1. p. 189. *Sv. Bot. t. 36. Flor. Dan. t. 93.*

Hab. in terra succosa sylvatica et ad paludes frequenter

Radix perennis, fibrosa. Folia basi convoluta, ceterum linguaeformia, lutescentia, facie superiore tota pilis viscidis brevibus conicisque obsita. Pedunculus unus alterve ex axillis foliorum aetate intermediorum surgit, vix digitum altus, tenuissime pilosulus, caeruleus. Flores explicantur sub solstitio, nutantes. Corolla caerulea, ad faucem intus albescens. Stamina infra germen posita, brevia. Stigmatis labium magnum. Capsula ovata, brevis.

UTRICULARIA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 41. Jusfieu gen. p. 110. Gaertn. fruct. 3. p. 108. t. 198. f. 5.

Calyx diphyllus **Corolla** ringens palato prominente clausa, postice calcarata. **Capsula** supera, unilocularis, globosa, evalvis. -- *Herbae ramis foliiferis ut iculosis sub aqua expansis: scapis multifloris. Ord. nat. 22. Personatae, accedens fructu Rotaceis.*

16. UTRICULARIA media: nectario subulato pone labium parallelo adpresso, labio superiore palatum excedente, pedunculis fructiferis erectis, foliorum laciniis serratis.

U. intermedia Hayne in Schrad. diar. 1800. 1. p. 18. t. 5. Flor. Dan. 8. t. 1262. Roemer in syst. veg. 1. p. 195.

U. vulgaris minor Linn. svec. n. 28. Ehrh. upsal. in beitr. 5. p. 7.

Hab. in palude Vitulfsbergensi et retro Örsätra Jumbilensium frequenter.

Radix inconspicua et tamen planta certe perennat. **Rami** foliiteri undique expansi; pinnis planiusculis; **utriculis** propriorum ramulorum semine Carvi vix majoribus; apicibus ramorum in cylindros folia futuri anni continentes compactos convolutis. **Scapus** plerumque digitalis tantum altitudinis, praecipue superne unacum pedunculis, bracteis et calycibus insigniter et laete viridis. **Flores** plerumque quatuor, post solstitium explicati, paullo minores quam sequentis. **Corolla** vivide flava; palato brevi lineis croceis picto; labio superiore insigniter striato; calcarum multum anustiore quam apud sequentem speciem, fere ad labium inferius represso, lineis fuscescentibus picto. **Pedunculi** semper erecti, demum capsulam erectam Piperis grani magnitudine ferens. -- Magnitudine quidem intermedia, sed respectu affinitatis ante *U. vulgarem* ponenda.

17. UTRICULARIA vulgaris: nectario conico pone labium divergente, labio superiore palatum aequante, pedunculis fructiferis recurvatis, foliorum laciniis sparsim ciliatis.

U. vulgaris α. *major* Linn. *svec. n.* 28. *Ehrh. upsal. in beitr.* 5. p. 7.

U. vulgaris Linn. *syst. veg. ed. Roemer* 1. p. 198. *Flor. Dan. t.* 138. Hayne in *Schrad. diar.* 1800. 1. p. 17. t. 6.

Hab. in foveis profundissimis passim ex. gr. ad lateritiam Vårdsätrensem, ad pagum Vesterläby juxta amnem, et trans templum Junkilense copiosissime.

Radix perennis, filiformis, descendens. Rami foliiferi e conjunctione radice et scapi undique per spithamæ spatium et ultra protensi. fere semper explanati et ab initio vix in cylindrum compactum convoluti ut minorum specierum; foliorum laciniis denique fere setaceis, remote ciliatis: utriculis per proprios ramulos frequentius sparsis magnitudine fere seminis Cannabini. Scapus interdum fere pedalis longitudinis, supra medium totus unacum bracteis, pedunculis et calycibus hepatici coloris. Flores in scapo sæpius sex post solstitium successive explicantur. Calycis labium inferius bifidum; superius ad basin macula notabili viridi. Corolla saturate flava vel vitellina: lineis croceis in palato et hepaticis in calcaribus; sed labium superius omni pictura caret. Pedunculi fructiferi apice recurvantur, et demum capsulam magnitudine pisi gerunt.

18. *UTRICULARIA minor*: nectario carinaeformi angulari, labio superiore palatum aequante, pedunculis fructiferis recurvatis, foliorum laciniis integerrimis.

U. minor Linn. *svec. n.* 29. *syst. veg. ed. Roemer.* 1. p. 196. Hayne in *Schrad. diar.* 1800. 1. p. 22. t. 6. *Flor. Dan. t.* 128. bona.

Hab. in palude Vitulfsbergensi locis limosis copiose.

Radix parum notabilis, sed planta proliferationibus suis perennat. Rami foliiferi breves; foliis fere digitatis: laciniis linearibus integerrimis. Utriculi parciore et semine Papaveris vix majores. Scapus digiti minoris tantum altitudinis, subsetaceae tenuitatis, præcipue superne simulac bractee, pedunculi et calyces toti fuscescentis coloris. Flores pauci post solstitium aperti. Calycis labia utraque integerrima. Corolla sordide lutea, inconspicua, duplo minor quam in *U. media*:

labium superius palato fere brevius, angustum; palatum parum prominens, pictum striis fusciscentibus in labium decurrentibus; Calcar valde inconspicuum, vix nisi tuberculum constituens angulum posticum floris. Pedunculi fructificantes apice recurvantur, capsulam seminis Sinapis tantum magnitudine proferentes.

LYCOPUS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 44. Jussieu gen. p. 117.

Calyx tubulosus, quinquefidus. Corolla tubulosa, subaequalis, quadriloba: lobo superiore latiore emarginato. Semina quatuor, nuda.

-- *Herba floribus in axillis foliorum.*

Ord. nat. 41. Verticillatae.

19. LYCOPUS *europaeus*: foliis sinuato-serratis.

L. europaeus Linn. aec. n. 51. syst. veg. ed. Roemer 1. p. 206. herbat. upsal. in amoen. ac. 3. p. 442. Ehrh. upsal. in beitr. 5. p. 7. Sv. Bot. t. 262. Flor. Dan. 7. t. 1081.

Hab. ad amnem Upsaliensem raro ex. gr. inter Luthagen et Salpeterängen.

Radix perennis, valde repens. Caulis erectus. Folia inferiora subpinnatifida. Verticilli densi; corollis minutis, albis, media aestate florentibus.

SALVIA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 50. Jussieu gen. p. 117. Gaertn. fruct. 1. p. 316. t. 60.

Calyx bilabiatus. Corolla bilabiata: labio superiore compresso falcato, emarginato; (inferiore ut plurimum in strumam infra faucem dilatato). Filamentum utrumque labio inferiori infixum, apice gerens Filum transversum versatile, sine suo superiore abiens in loculum polliniferum, inferiore in membranam auctam glandula communi cum altero stamine. Semina quatuor nuda. -- *Herba verticillis in spicam congestis. Ord. nat. 41. Verticillatae.*

20. SALVIA *pratensis*: foliis cordato-triangularis orenatis: summis amplexicaulibus, bracteis calyce brevioribus, galea glutinosa labium inferius subtus strumosum excedente.

S. pratensis Linn. *svec. n. 32. syst. veg. ed. Roemer. 1. p. 244. Ehrh. upsal. in Beitr. 5. p. 7. Kops fl. batav. fasc. 48. Rivini t. 36.*

S. pratensis γ. *Treviranus in Jahrb. d. Gevächsk. I. h. 2. p. 2.*

Hab. unico loco a parte orientali urbis juxta agrum solo fertili in meridiem vergente, ubi laete floret quoties ager consitus est et ab injuriis munitus.

Radix perennis, valida. **Folia** radicalia cordato-triangularia; caulina elongata, utrinque sinuata erosaque, valde rugosa, praecipue subtus ad venas pilosa, pleraque petiolata adeo ut nonnisi summum par sessile sit ideoque quodammodo amplexicaule. **Caulis** pedalis et ultra, pilosus. **Spica** verticillis circiter sex. **Bractae** binae sub singulo verticillo circiter sexfloro, cordatae, amplexantes, integerrimae, calycibus breviores. **Calyx** glanduloso-pilosus et unacum corolla odorem subungvinosum spargens, ultra medium in labia bina divisus; labio superiori in dentes brevissimos exciso; inferiore bifido. **Corolla** sub solstitio explicatur magna ultra pollicem longa, eleganter caeruleo-violacea. **Labium** superius inferiore multo longius, re vera arcuatum. **Staminum** rami inferiores superioribus vel quadruplo breviores, insigniter dilatati et in gibbum labii inferioris intrusi (itaque caractere generis *Sclareae* Tournefortii eximio gradu gaudet). -- Nostra planta est varietas suae speciei maxime grandiflora et decus hujus regionis insigne.

2. ORD. DIGYNIA

ANTHOXANTHUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 58. Fussieu gen. p. 29.

Calyx glumaceus subuniflorus bivalvis: valvula inferiore duplo longiore involvente **Corollinas** valvulas quatuor: extimam apice aristatam; secundam basi arista geniculata: utramque reliquias flosculorum duorum suppressorum; intimas muticas minores fertiles decedentes cum Semine sulcato.

Ord. nat. 5. Gramen Hierochlois proxime affine, subspicatum.

21. **ANTHOXANTHUM** *odoratum*: spica oblonga, floribus subpedunculatis patulis; gluma calycina longiore aristam subaequante, glumis corollinis ciliatis.

A. odoratum Linn. *svec. n.* 33. *syst. veg. ed.* Roemer. 1. p. 287. *Sv. Bot. t.* 11. *Flor. Dan. t.* 666.

Hab. in omnibus pascuis siccioribus et agrorum marginibus elevatioribus vulgarissime.

Radix perennis, suaveolens. Gramen totum pallide virens, molle, trituratione et praecipue exsiccatione grate odorans. Folia breviuscula et obtusiuscula. Culmi vix pedem alti. Spica floret primo vere (praecocius quam alia gramina), quo facto flavescit. Genitalia omnia sicuti etiam aristae ex apice glumae calycinae majoris exseruntur; nec squamae unquam divergunt et spicam squarrosam reddunt.

CLASSIS III.

TRIANDRIA

CONSPECTUS.

Praeter Gramina et Calamarias (Graminibus maxime affines) nostra Flora in hac Classe continet quatuor tantum genera fere ad totidem diversos ordines naturales pertinentia. Horum tria priora flores habent superos monogynos corollatos; ultimum (Montia) trigynum est et capsulam superam fert.

Calamariae graminibus conveniunt semine unico nudo et calyce glumaceo, sed differunt optime embryone intra albumen incluso, et foliorum vaginis indivisis. Maximam partem Monogyniae constituunt generibus Schoeni, Scirpi, Eriophori.

Gramina--embryone extra albumen ad basin seminis mediante vitello scutiformi et vaginis foliorum non integris sed convolutis facile distingvenda -- omnia Digyniam efficiunt, praemisso tantum Nardo, quod solum est Gramen Monogynum. Graminum genera digyna numerosa sequenti modo dispescuntur 1) Calyces uniflori nullam lanam conspicuam includentes, pe-

dicellati: Phalaris, Phleum, Alopecurus, Milium, Agrostis; 2) *Calyces uniflori vel multiflori lanam valvulas corollinas subaequantem includentes, per paniculam sparsi*: Arundo; 3) *Calyces biflori in panicula*: Aira, (Molinia,) Melica, Holcus; 4) *Calyces triflori in panicula*: (Hierochloa); 5) *Calyces multiflori in panicula vel saltem racemo*: Briza, Poa, (Glyceria), Festuca, (Triodia), Bromus, (Brachypodium), Avena, Dactylis; 6) *Calyces multiflori, sed omnino sessiles in articulis spicae*: Sesleria, Cynosurus, Lolium, Triticum. *Observandum simul, quod secundum seriem hanc Linnaeanam semen in sectionibus duabus ultimis magis magisque introrsum sulcatum fit et una cum floribus sensim grandius evadit, ad Cerealia accedens (exceptis generibus paucis anomalis ex. gr. Sesleria). Ceterum schema aliud graminum multiflororum sub-textu infra reperitur.*

Ad classem hanc ulterius examine revocari possunt Juncus effusus et conglomeratus, Galium trifidum, Asperula tinctoria etc. suis locis videnda.

1. ORD. MONOGYNIA
VALERIANA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 60. (excl. Fedia). Gaertn. fruct. 2. p. 35. t. 86. f. r. Corolla nuda, tubulosa, basi alterius lateris gibba: limbo quinquefido. Semen unicum planiusculum, undique cuticula arcte vestitum et apice Pappum ab interioribus evolvens. -- Herba foliis oppositis, inflorescentia trichotoma.

Ord. nat. 44. Aggregatae.

22. VALERIANA *officinalis*: foliis omnibus pinnatis: foliolis lanceolatis subuniformibus.

V, *officinalis* Linn. *svec. n. 34. syst. veg. ed. Roemer 1. p. 551. n. 12. β. latifolia. -- Sv. Bot. t. 25. Flor. Dan. t. 570.*

Hab. in pratis et pascuis declivibus praecipue umbrosis ubique.

Radix perennis: caudice tereti. Caulis saepe bipedalis, inferne tetragonus, superne sulcatus. Foliola extrema parum confluentia. Panicula fastigiata, post solstitium florens corollis dilute rubentibus, svaveolentibus.

TRIANDRIA

FEDIA

Gaertn. fruct. 2. p. 36. t. 86. f. 3. Valerianella Jussieu gen. p. 217. Valerianae spec. Linn.

Corolla nuda, infundibuliformis, quinquefida. **Semen** unicum: corticulo ad latus interius distento loculis duobus spuriis, apice nudo vel dentibus coronato. -- *Herbae foliis oppositis, inflorescentia dichotoma.*

23. **FEDIA olitoria**: fructibus apice integerrimis planiusculis suborbiculatis tripartilibus: parte dorsali spongiosa, floribus subcapitatis, bracteis capsula majoribus obtusis, caule dichotomo.

F. olitoria Roemer. syst. veg. 1. p. 561. Flor. Dan. t. 738. Sv. Bot. t. 252.

Valeriana Locusta Linn. svec. n. 56. Ehrh. upsal. in beitr. 5. p. 8.

Hab. ad ripas lacus Maeleri inter Vårdsätra et Flötsund rarius.

Radix annua. **Caulis** plerumque semipedalis, mox prope radicem per dichotomiam divisus. **Corollae** dilute caerulescentes, ante solstitium praecipue apertae. **Tota** planta mollis succosa e cellulosa laxa constituta, quare peracta fructificatione mox disparet.

IRIS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 79. Jussieu gen. p. 57. Gaertn. fruct. 1. p. 38. t. 13.

Calyx nullus (nisi Bractae Spathas referentes). **Corolla** sexpartita: laciniis alternis reflexis. **Stigmata** tria: lobis petaliformibus antheras occultantibus. **Capsula** infra florem remota, trilocularis, polysperma. -- *Planta liliacea, compressa.*

Ord. nat. 9. Ensata e.

24. **IRIS Pseudacorus**: corollis imberbibus: petalis interioribus stigmate minoribus, foliis ensiformibus.

I. Pseudacorus Linn. svec. n. 37 syst. veg. ed. Roemer. 1. p. 466. Sv. Bot. t. 110. Flor. Dan. t. 494.

Hab. in fluviis, amnibus et rivulis ubique.

Radix valde perennis, truncosa, horizontalis. **Planta** inter Monocolyledoneas maxime spectabilis nostrarum.

interdum humanam altitudinem fere attingens: foliis ultra pollicem latis. Caulis foliis brevior, multiflorus, ad insertionem foliorum fuscescens, teres. Spathae germina trigona includentes. Flores sub solstitio et postea successive aperiuntur, flavi. Petala exteriora magna, versus basin lineis fuscis. Stigmatorum lobi bifidi. Antherae fuscae.

SCHOENUS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 92. Fussieu gen. p. 31.

Calycis glumae paleaceae, plures (plerumque sex) pistillum undique cingentes; exterioribus nonnullis vacuis fulcrantibus. Stylus vel deciduus (*in Schoeno Vahl*) vel persistens basi lata (*in Rhynchospora Vahl*) -- Folia ut plurimum juncea. Spiculae subuniflorae in fasciculum redactae.

Ord. nat. 6. Calamariae sicuti genera duo sequentia.

25. **SCHOENUS ferrugineus**: culmo nudo tereti, vaginis radicalibus aphyllis mucronatis, capitulo bifloro bracteato.

Sch. ferrugineus Linn. svec. n. 40. syst. veg. ed. Roemer. 2. p. 59. Vahl. enum. 2. p. 208. Flor. Dan. 9. t. 1505.

Hab. in paludibus Jumkilensibus rariss.

Radix ut in plerisque sequentibus Calamariis perennis, caespitosa, emittens vaginas ferrugineo-fuscas. Folia brevissima apices vaginarum setaceos constituentia. Culmi circiter pedales sulcati. Capitula ferrugineo-fusca, semine Hordei vix majora.

26. **SCHOENUS albus**: culmo folioso trigono, foliis canaliculatis, fasciculis florum terminalibus subnatis, stigmatibus stylo brevioribus, setis decem longitudine seminis, staminibus duobus.

Sch. albus Linn. svec. n. 41. Flor. Dan. t. 320. Smith fl. brit. comp. 1816. p. 9. Ehrh. Beitr. 4. p. 154. Rhynchospora alba Vahl. enum. 2. p. 256. Roem. syst. veg. 2. p. 87. Sv. Bot. t. 557. f. 1.

Hab. in paludibus maximis sylvaticis limosis scil. ad lacum Vitulfsbergensem rarius, per paludes Jumkilenses ubique copiosissime usque ad Grissjön juxta Lingonbacka.

Radix perennis, fibrosa Gramen filiforme, coloris non parum glaucescentis Folia prope radicem vix ulla (sed tantum vaginae), in culmo satis longa, et cum explanantur fere lineam lata. Culmus vix pedalis, obtusè trigonus Fasciculi florum ad foenisecium et postea exserti, omnino albi; squamis tantum sesquilineam longis.

27. **SCHOENUS** *fuscus*: culmo folioso, trigono, foliis subsetaceis, fasciculis florum terminalibus folio fulcratis; stigmatibus stylo longioribus recurvis, setis tribus semine longioribus

Sch. *fuscus* Linn. *spec. plant. ed. 2. app. p. 1664.*

Ehrh. *beitr. 3. p. 69. et 4. p. 155. Smith fl. brit. comp. 1816. p. 9. Flor. Dan. 9. t. 1552.*

Rhynchospora *fusca* Roemer. *syst. veg. 2. p. 88.*

Sv. *Bot. t. 557. f. 2*

Rhynchospora *alba* β. *fusca* Vahl *enum. 2. p. 236.*

Hab. etiam in paludibus maximis sylvaticis limosis, sed rarissime, nec lectus nisi trans Örsätra Jumkiensium in loco Tofvet dicto.

A praecedente, cui valde affinis, ulterius distinguitur colore totius graminis magis lutescente, foliis explanatis vix semilineam latis, culmo firmiore, floribus fuscorufis duplo vel triplo maioribus.

SCIRPUS

Linn. *gen. ed. Schreb. n. 94. Fussieu gen. p. 31. Gaertn. fruct. 1. p. 10. t. 2.*

Calycis gluma univalvis, uniflora, disposita in rachide spicae vel spiculae multiflorae undique imbricatae. Semen nudum vel setis tantum brevibus stipatum: stylo vel basi dilatata persistente (in *Eleocharide* Roemer), vel toto deciduo (in *Scirpo* Brown. Roemer).

28. **SCIRPUS** *palustris*: spica nuda subovata obtusiuscula terminali, stigmatibus duobus, culmo terti nudo.

Sc. *palustris* Linn. *svec. n. 42. Sv. Bot. t. 257.*

Eleocharis palustris Roemer *syst. veg. 2. p. 151.*

Hab. in humidis graminosis sterilioribus ubique.

Radix omnino caespitosa. Folia nulla, sed vagina

una alterave superne truncata, tota scariosa, uncialis circiter longitudinis culnum inferne vestit. Culmi sæpe pedalis longitudinis, crassitie fili, tenuissime striati. Spica multiflora interdum plures lineas longa, tota imbricata et ad basin prædita squama ceteris longe brevior, obtusa, superne hyalina. Semen planiusculum latere exteriori convexum, subbrumeum, dilatatione styli fere mitriformi tectum.

29. **SCIRPUS** *acicularis*: spica subbracteata, stigmatibus tribus, culmo setaceo striato, vaginis muticis. Sc. *acicularis* Linn. *svec. n.* 44. *Flor. Dan. t.* 287. Eleocharis *acicularis* Roem. *syst. veg.* 2. p. 154.

Hab. in nuda terra uliginosa ad ripas amnium et per paludes sylvaticas frequenter.

Radix annua tenuis, emittens culmos plures tenuitate omnino setæ et unum alterumve pollicem tantum longos, cum foliis nonnullis brevioribus. Spica minima omnium, semine Carvi vix major, flosculis circiter quinque constituta. Semen teretiunculum, costatum: sine setis. Media æstate viget hæc species plantarum graminosarum apud nos minima.

30. **SCIRPUS** *Boeothryon*: spica obliqua glumam involucrem muticam superante, stigmatibus tribus, culmo substriato nudo, vaginis muticis.

Sc. *Boeothryon* Ehrh. *beitr.* 2. p. 81. Roemer *syst. veg.* 2. p. 123.

Sc. *acicularis* *Flor. Dan. t.* 167.

Sc. *cæspitosus* Linn. *herbat. Upsal. in amoen. ac.* 3. p. 437.

Hab. in terra uliginosa firmiore juxta vias passim, præcipue æstatibus humidioribus.

Radix cæspitosa proferens culmos plures basi tantum squama solitaria et vagina una superne truncata scariosa unciali præditos, longitudine semipedales vel paullo ultra, crassitie fili tenuioris. Spica circiter quinqueflora: squama inferiore ceteris paullo majore, longitudine dimidiæ spicæ, dorso viridi. Semen triquetrum, albescens.

Flora Ups.

2.

31. **SCIRPUS compressus**: spica composita disticha; spiculis bractea partiali longioribus multifloris, foliis canaliculatis.

Schoenus compressus Linn. spec. plant. 2. p. 65. syst. veg. ed. Roemer 2. p. 64. Hoffm. germ. 2. t. 1.

Scirpus caricis Retz. scand. ed. 2. p. 16. Decand. fl. fr. ed. 3. n. 1781.

Carex uliginosa Linn. svec. n. 836. mant. p. 321. et 494.

Hab. in pratis et pascuis sterilioribus subinundatis ad ripas amnium passim ex. gr. ad lateritiam urbis, infra Quarnbo.

Radix repens, squamosa. Folia subradicalia, vaginis tantum culmum inferne vestientia, canaliculata vel infra convexa supra concava, longitudine fere culmi. Culmus plerumque spithamæ tantum longitudinis, inferne teres, sub spiculis triqueter. Spiculæ sexfloræ vel ultra. Semen planiusculum: stigmatibus duobus. Floret exeunte vere.

32. **SCIRPUS lacustris**: panicula cymosa decomposita terminali, spiculis ovatis, culmo tereti nudo.

Sc. lacustris Linn. svec. n. 46. syst. veg. ed. Roemer. 2. p. 135. Sv. Bot. t. 150. Flor. Dan. 7. t. 1142.

Hab. in omnibus fluviis et lacubus fundo limoso præditis frequentissime.

Radix horizontalis, crassitie fere digiti: vaginis copiosis, superne acuminatis apiceque foliaceo brevi terminatis. Culmi aphylli, intus spongiosi, longitudine sæpe orgyales, crassitie digiti minimi. Bractea cymæ inferne canaliculata. Spiculæ brunneæ post solstitium florentes.

33. **SCIRPUS sylvaticus**: cyma terminali supradecomposita involucro polyphylo cincta, spiculis ovatis, glumis mucronatis, culmo trigono obtusangulo folioso.

Sc. sylvaticus Linn. svec. n. 48. syst. veg. ed. Roemer 2. p. 142: Flor. Dan. t. 307.

Hab. in ad paludes sylvaticas retro Jumkil et Lingonbacka passim.

Radix repens, crassa. Gramen reliquarum nostrarum Calamariarum pulchrius foliis latitudine fere di-

giti. minimi, longis copiosis tum ad radicem tum in culmo suo circiter bipedali laxo; cyma late diffusa; spiculis numerosis virescentibus magnitudine tantum seminis cannabini. Floret sub foenisecio.

ERIOPHORUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 95. Fussien gen. p. 31. Gerth. fruct. 1. p. 10. t. 2.

Calycis gluma univalvis, uniflora, disposita in rachide spicae vel spiculæ multifloræ undique imbricatæ, demum post florescentiam (vernalem) exserens lanam semine multoties longiorem.

34. *ERIOPHORUM alpinum*: spica oblonga; bractea mucronata, culmis triquetris.

E. alpinum Linn. svec. n. 51. syst. veg. ed. Roemer. 2. p. 156. Sv. Bot. t. 426. B. — Flor. Dan. t. 620.

Hab. ad lacum Vitulfsbergensem et per paludes Jumkilenses solo fluctuante copiose.

Radix repens, squamosa. Vaginæ intimæ radicales apice foliolaceo subtriquetro terminatæ. Culmus ceteroquin et foliis et vaginis destitutus, longitudine spithamalis. Bractea ad basin spicae, inferne squamacea, superne terminata apice triquetro viridi longitudine spicae rufescentis circiter bilinearis.

35. *ERIOPHORUM vaginatum*: spica subovata, culmo teretiusculo vaginato, foliis triquetris superne serrulatis.

E. vaginatum Linn. svec. n. 50. syst. veg. ed. Roemer. 2. p. 157. Sv. Bot. t. 281. Flor. Dan. t. 256.

Hab. in omnibus paludibus sylvaticis frequenter.

Radix valde cæspitosa, proferens numerosos fasciculos foliorum filiformium strictorum et culmos demum pedalis longitudinis, vaginis suis inflatis scariosis aphyllis albicantibus valde insignes. Spica magnitudine fere nucis avellanæ primum nigrescens, dein lanam ceteris copiosiore exserens.

36. *ERIOPHOREM latifolium*: spicis pedunculatis

pedunculis scabris, culmis obtusae trigonis, foliis planis apice triquetris.

E. latifolium Hoppe man. 1800. p. 108. Roemer. syst. veg. 2. p. 157. Flor. Dan. 8. t. 158.

E. polystachion β. Linn. svec. n. 49. Sv. Bot. t. 180. Vaill. paris. t. 16. f. 2.

Hab. in palude Vitulfsbergensi solo caespitose copiose.

Radix stolonifera. Folia maximam partem plana fere duas lineas lata; apice tantum pollicaris longitudinis triquetra. Culmus circiter sesquipedalis altitudinis, latus. Spicae circiter quinque. Gramen laetius virens.

57. **ERIOPHORUM** *polystachyon*: spicis pedunculatis: pedunculis laevibus, culmis teretiusculis strictis, foliis inferne planiusculis superne triquetris.

E. polystachion α. Linn. svec. n. 49. lappon. n. 21. herbat. upsal. l. c. p. 428.

E. angustifolium Roth. germ. 2. 2. p. 63. Roem. syst. veg. 2. p. 158. Sv. Bot. t. 490. f. 1. non opt. Flor. Dan. 9. t. 1442.

Hab. in paludibus omnibus et pratis paludosis sterilioribus frequentissime.

Radix oblique stolonifera. Folia ad basin latitudine fere praecedentis (quare nomen *E. angustifolium* parum convenire videtur, sequenti speciei longe aptius, cui etiam primum datum fuerit), sed supra medium tota triquetra. Culmus strictus. Spicae fere plures quam in praecedenti. Totum gramen obscurius coloratum.

58. **ERIOPHORUM** *gracile*: spicis pedunculatis: pedunculis scabris, foliis triquetris subfiliformibus.

E. gracile Roth. catal. 2. Sv. Bot. t. 490. f. 2.

E. angustifolium Schleich. cat. p. 56.

E. triquetrum Roemer. syst. veg. 2. p. 157. Flor. Dan. 9. t. 1441.

E. polystachion γ. Linn. Svec. n. 49.

Hab. in palude Vitulfsbergensi solo fluctuante paucius.

Radix evidenter repens et totum gramen longe angustius et gracilius praecedentibus. Folia a basi usque

triquetra, calmo nullibi latiora, erecta. Culmus filiformis vix pedalis. Spicae pauciores, minores.

★

★

★

NARDUS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 97. Jussieu gen. n. 38. Hoffm. germ. 1. t. 4.

Calyx nullus. **Corolla** bivalvis inaequalis: valvula exteriori duplo majore, subulata, in dentibus spicae unilateralis innata. *Gramen totum setaceum.*

Ord. nat. 5. Gramina sicuti omnia sequentia Digyniae genera.

39. NARDUS stricta: spica setacea recta glabra.

N. stricta Linn. svec. n. 52. syst. veg. ed. Roemer 2. p. 262. Sv. Bot. t. 174. Flor. Dan. 6. t. 1022.

Hab. in solo uliginoso sylvatico frequenter ex. gr. versus Malma, Lassbybackar.

Radix perennis, valde caespitosa. *Folia* omnia setacea et radicalia praeter unum paullo supra radicem insertum. *Culmus* subenodis, spithamalis circiter altitudinis. *Flores* fuscescentes, circa solstitium aperti.

2. ORD. DIGYNIA

PHALARIS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 106.

Calyx bivalvis subuniflorus: valvulis subaequalibus, navicularibus, includentibus Corollam veram bivalvem et accessoria initia flosculi alterius tertive. *Semen* corolla cartilaginea corticatum.

Inflorescentia graminis paniculata et patens vel contracta spicaeformis.

40. PHALARIS arundinacea: panicula patente glomerata, corolla accessoria minuta pilosa.

Ph. arundinacea Linn svec. n. 53. syst. veg. ed. Roemer 2. p. 405. Flor. Dan. t. 259. mala.

Arundo colorata Sv. Bot. t. 107.

Hab. ad fluvios, lacus omniaque fere aquarum receptacula frequenter.

Radix perennis, subrepens. *Gramen* ex maximis

nostrorum: culmis interdum orgyalis altitudinis, foliis latitudine digiti minoris. Panicula quoque spithamalis stricta, ramis patentibus sub foenisecio florens: fructificatione postea insigniter nitente.

41. PHALARIS *phleoides*: panicula spicaeformi cylindrica, calycibus lanceolatis scabriusculis, flosculis glabris.

Ph. *phleoides* Linn. *svec. n.* 54. *Decand. fl. franc. ed. 3. n.* 1488. *Flor. Dan. t.* 531.

Phleum phalaroides Gaud. *agrost. helv. 1. p.* 43. *Sv. Bot. t.* 396.

- Chilochloa Boehmeri Roemer *syst. veg. 2. p.* 408. *n.* 1. β .
Hab. in collibus apricis campestribus tum glareosis tum saxosis ubique.

Radix perennis, fibrosa. Gramen totum glaberrimum non parum glaucescens; foliis breviusculis; culmis circiter pedalibus, duriusculis, saepe subcaesiis. Panicula ad solstitium floret. Postea flores nonnulli steriles praecipue in paniculae parte superiore exserunt corollae vulvulam anteriorem in sacculum cornutum multoties grandefactam, quae sic dicta viviparatio a generibus sequentibus aliena. Alioquin valvula corollina interiore, ob rudimentum flosculi alterius non parum impressa, a Phalaridibus veris aliquantum differt hoc gramen.

PHLEUM

Linn. *gen. ed. Schreb. n.* 109. Hoffm. *germ. 1. t.* 5. Gaertn. *fruct. 1. t.* 1. f. 1.

Calyx uniflorus, bivalvis: valvulis aequalibus, compressis: nervis dorsalibus rectis in mucrones exporrectos abeuntibus et sic flores bifurcatos constituentibus. Corolla bivalvis mutica apice dentata.

Inflorescentia graminis subspicata.

42. PHLEUM *pratense*: spica cylindrica, calycibus truncatis ciliatis; mucronibus valvula brevioribus.

Ph. *pratense* Linn. *svec. n.* 56. *syst. veg. ed. Roemer. 2. p.* 378. *Sv. Bot. t.* 25.

β , nodosum: spica abbreviata, radice bulbosa. Phl. *nodosum* Flor. Dan. t. 389.

Hab. in pratis, marginibus agrorum omnibusque fere graminosis fertilioribus siccis frequentissime; β . in lapidosis tum apricis tum nemorosis.

Radix perennis, fibrosa. Culmus plerumque bi-vel tripedalis, strictus: foliis ultra duas lineas latis. Spica saepe palmaris longitudinis, tactu aspera ob mucrones exstantes calycis, post solstitium optime florens.

β. memorabilis omnino status est. Quo magis bulbosa fit radix eo gracilius totum gramen evadit: spica demum subrotunda pisi minoris tantum magnitudine (qualis Bauh. prodr. p. 3. f. 1.)

ALOPECURUS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 102. Hoffm. germ. 2. t. 3.

Calyx uniflorus, bivalvis: valvulis subaequalibus, compressis. inermibus, mollibus, basi connatis. Corolla univalvis, subvaginans, basi aristata. -- Inflorescentia graminis racemoso-spicaeformis.

43. ALOPECURUS *agrestis*: spica cylindrica acuta; glumis calycinis ultra medium connatis acutis glabris, culmo erecto superne scabro.

A. *agrestis* Linn. syst. veg. ed. Roemer 2. p. 272.

Ehrh. upsal. in. Beitr. 5. p. 8. Flor. Dan. t. 697.

Sv. Bot. t. 432.

Hab. Upsaliae secundum Cl. Ehrhart.

Radix annua. Gramen totum nitidius quam sequentis speciei.

44. ALOPECURUS *pratensis*: spica cylindrica obtusa; glumis calycinis infra medium connatis acutis ciliatis, culmo erecto glabro.

A. *pratensis* Linn. svec. n. 59. syst. veg. ed. Roemer. 2. p. 269. Sv. Bot. t. 14.

β. *nigricans*: spica post florescentiam nigricante.

A. *nigricans* et *arundinaceus* Roemer syst. veg. 2. p. 270. 269.

Hab. in pratis subhumidis fertilioribus frequenter.

Radix perennis, fibrosa. Gramen elatius, erectum, insigniter foliosum: spica bipollicaris et ultra, valde mollis, ante solstitium jamdudum florens. De cetero variat eximie. In locis siccioribus magis glabrescit spica et aristae elongantur (fere ut in praecedenti specie); in prato autem humido fertilissimo Kungsängen fere a-

rundinaceam altitudinem suborgyalem acquirit: spica eximie villosa inaequali breviter aristata post florescentiam nigricante, qui status β . efficit. Locis vero humidis macris ad sequentem speciem accedere videtur.

45. *ALOPECURUS geniculatus*: spica sublobata attenuata, glumis calycinis basi connatis obtusis crenulatis villosis, culmo adscendente geniculato.

A. geniculatus Linn. *spec. n.* 60. *syst. veg. ed. Roemer* 2. p. 273. *Sv. Bot. t.* 533. *Flor. Dan. t.* 861.

Hab. in fossis aquosis agrorum pratorumque frequenter.

Radix perennis, fibrosa. Gramen totum longe gracilius et minus quam praecedentis. Stolones et culmi inferne decumbentes, superne sese erigentes, sed laxi unacum foliis. Spica pennae gallinaeae plerumque crassitudinis, per magnam partem aestatis florens. Arista longitudine variat ut in praecedenti.

M I L I U M

Linn. *gen. ed. Schreb.* n. 110.

Calyx uniflorus, bivalvis, globosus. Corolla bivalvis, convoluta, nitida, demum cartilaginea semen obvestiens. -- Inflorescentia graminis latifolii paniculata patentissima.

46. *MILIUM effusum*: panicula diffusa, floribus muticis dispersis.

M. effusum Linn. *spec. n.* 61. *syst. veg. ed. Roemer* 2. p. 319. *Sv. Bot. t.* 162. *Flor. Dan. t.* 1143.

Hab. in lucis laetioribus prope Mäleri lacum sitis uti in Montibus Godtsundensibus, ad Vårdsätra alibi copiose.

Radix perennis. Gramen ex majoribus nostrorum, quadripedale et ultra, totum glaberrimum, gracile, glaucescens. Folia ultra lineas quatuor lata, mollia. Panicula ramis divergentibus laxis simpliciusculis. Stamina exserta sub solstitio. Semina mature decidunt.

A G R O S T I S

Linn. *gen. ed. Schreb.* n. 111. *Hoffm. germ.* 1. t. 6. 7.

Calyx uniflorus, bivalvis, compressus. Corolla inaequa-

lis, bi-valvis (raro in n. 48. et 49. univalvis), calyce minor; valvula exteriori aristata vel mutica. -- *Flores minores quam in sequentibus generibus, per paniculam capillarem dispersi.*

47. *AGROSTIS spica venti*: panicula diffusa, petalo exteriori infra apicem exserente aristam longissimam subflexuosam.

A. spica venti Linn. *svec. n. 62. syst. veg. ed. Roemer 2. p. 369. Sv. Bot, t. 286. Flor, Dan. t. 853.*

Hab. inter segetes frequenter.

Radix annua, fibrosa. Gramen in hoc genere apud nos maximum plerumque tripedale, totum erectum; foliis interdum sesquilineam latis; panicula dodrantali late diffusa, circa solstitium florente, Aristae valvulis calycinis triplo saltem longiores.

48. *AGROSTIS canina*: panicula elongata: ramis trichotomis hispidulis ramulisque patentibus flexuosis, calycibus acutis, petalo solitario infra medium munito arista geniculata duplo longiore.

A. canina Linn. *svec. n. 64. Smith fl. brit. compend. 1816. p. 13. Hoffm. germ. 1. p. 34. t. 6. Knapp gram. brit. t. 21.*

Trichodium caninum Schrad, *germ. 1. p. 198. Roemer syst. veg. 2. p. 276.*

Hab. in terra denudata praecipue arenaria inprimis versus lacum Mäleri frequenter.

Radix perennis; stolonibus multis interdum decumbentibus. Culmi plerumque pedales, graciles, ad radicem stoloniferi. Panicula ubique fere ejusdem latitudinis vel subcylindrica, magis purpureo-brunnea quam in ceteris (quare Linnaeo svehice Brunhven dicitur haec species). Flores minores quam in sequenti, versus foenisecium aperti aequae ac sequentium.

49. *AGROSTIS rubra*: panicula late pyramidata laeviuscula: ramulis divergentibus, calycibus lanceolatis, petalo exteriori infra medium munito arista declinata, ligula abbreviata.

A. rubra Linn. *svec. n. 64. lappon. n. 46. Wahlenb. lapp. n. 59.*

A. vulgaris β . *aristata* Schrad. germ. 1. p. 206. t. 5. f. 1.
 β . *mutica*.

A. vulgaris α . Schrad. germ. 1. p. 206. t. 2. f. 3.

Hoffm. germ. 1. p. 36. t. 7. Knapp gram. brit. t. 26.

A. capillaris Flor. Dan. t. 163.

Hab. in graminosis praecipue ad aquas ubique.

Radix perennis, exserens stolones paucos erectiusculos. Culmus totus erectiusculus, ad radicem ramulis orbatus. Panicula inferne fere tam lata ac longitudo totius. Ceterum admodum varians gramen: α . plerumque statura minore vix pedali angustiore; β . saepe tripedalis foliis sesquilineam latis. Haec saepius cum sequenti commixta fuit.

50. *AGROSTIS stolonifera*: panicula contracta: ramis hispidulis ramulisque patentibus, calycibus subovatis, petalis muticis mucronulatisve, ligula oblongata, culmo repente stolonifero.

A. stolonifera Linn. svec. n. 66. Flor. Dan. t. 564.

A. alba Schrad. germ. 1. p. 209. t. 2. f. 1. Roemer. syst. veg. 2. p. 346.

(*A. pumila* Linn. praelect. in ord. nat. p. 147. Ehrh. Beitr. 4. p. 157. status ustilaginosus).

Hab. in fossis et agris incultis humidioribus frequenter.

Radix perennis, longe repens, stolones culmosque multos basi repentes emittens. Folia pallescentia vel etiam glaucescentia magis quam in praecedentibus; Culmi ipsi ut totum gramen strictiores; Glumae latiores in evidentiore articulo pedicelli positae.

ARUNDO

Linn. gen. ed. Schreb. n. 124. Schrad. fl. germ. 1. p. 211. Hoffm. germ. 2. t. 9.

Calyx uni-vel semibiflorus rarius multiflorus, bivalvis. Corolla bivalvis, pilis longis copiosis cincta. --
Flores majores quam in proximis generibus, in paniculam sparsi.

51. *ARUNDO sylvatica*: panicula erecta, calycibus acutis, arista dorsali geniculata corollis duplo longiore exserta, pilis corolla triplo brevioribus.

A. sylvatica Roemer *syst. veg.* 2. p. 507. Schrad. *fl. germ.* 1. p. 218. t. 4. f. 7.

Agrostis arundinacea Linn. *svec. n.* 63. *Sv. Bot. t.* 96.

Hab. in sylvis rupestribus siccioribus ubique.

Radix perennis, subrepens. Culmi plerumque quadripedales, erecti, stricti. Folia lanceolato-linearia, tres lineas circiter lata. Panicula erecta, stricta nec nisi sub florescentia, paullo ante foenisecium, ramis patens, colore plerumque virescens vel aliquanto subviolacea. Pili receptaculi corolla triplo breviores; sed penicillus e rudimento alterius flosculi, adest pilos suos magis elevans.

52. *ARUNDO stricta*: panicula stricta, calycibus acutiusculis, arista capillari sub apicem corollae inserta eamque aequante, pilis corolla brevioribus.

A. stricta Schrad. *fl. germ.* 1. p. 215. t. 4. f. 5.

Roemer. *syst. veg.* 2. p. 504. *Sv. Bot. t.* 301.

A. neglecta Ehrh. *beit.* 6. p. 137.

Hab. circa paludem Vitulfsbergensem copiose, ut etiam in prato citra sylvam Råbyensem parcius, et ad Home Läbyensium.

Radix perennis, subrepens. Culmi tantum bipedales et totum gramen longe minus quam reliquarum Arundinum nostrarum, colore paniculae admodum caerulescente fere ut in *Molinia caerulea*, sat facile dignoscendum. Calyces quoque breviores, sesquilineam tantum longi; et minus acuti quam reliquarum. Antherae obscure caeruleae ante foenisecium exseruntur.

53. *ARUNDO epigejos*: panicula stricta congregata, calycibus longe acuminatis, arista dorsali recta corollam subaequante, pilis corolla longioribus, foliis sublanceolatis.

A. epigejos Linn. *svec. n.* 106. Schrad. *fl. germ.* 1. p. 211. t. 4. f. 1. *syst. veget. ed. Roemer.* 2. p. 501. n. 1, β. *Sv. Bot. t.* 402.

Hab. supra ripas lapidasas lacus Maeleri ex. gr. circa Vårdsätra et Ytternäs parcius.

Radix perennis, subrepens. Culmi ut plurimum quadripedales, stricti. Folia saepe quatuor lineas lata. Pa-

nicula interdum pedem longa: ramis semper erectiusculis. Calyces multo magis elongati quam in proximis, fere tres lineas longi.

54. ARUNDO *Calamagrostis*: panicula diffusa, calycibus sublinearibus acuminatis, arista exigua in fissura corollae, pilis corolla longioribus.

A. Calamagrostis Linn. *svec. n.* 107. Schrad *fl. germ.* 1. p. 214. t. 4. f. 4. *Sv. Bot. t.* 312. bona. *Flor. Dan. t.* 280.

Agrostis lanceolata Roemer *syst. veg.* 2. p. 363.

Hab. in lucis humidis ad lacus majores praecipue Maeleri, ut ad Vårdsätra copiose.

Radix perennis, subrepens. Gramen totum multo angustius et laxius quam praecedentis speciei, saepe quadripedale. Folia linearia plerumque duas tantum lineas lata. Panicula mollissima omnium. Calyces duas circiter lineas longi.

55. ARUNDO *Phragmites*: calyce flosculis subquinis brevior.

A. Phragmites Linn. *svec. n.* 105. *syst. veg. ed.* Roemer 2. p. 510. *Sv. Bot. t.* 114. bona.

Hab. in lacubus et fluviis omnibus vulgatissime, itemque in pratis humidis ad Godtsunda.

Gramen longe maximum nostrorum. Radix perennis horizontalis crassitie digiti minoris. Culmi orgyales. Folia latitudine digiti medii, scindentia, longe acuminata, dorso glaucescentia. Panicula diffusa maxima omnium, post foenisecium florens. Spicula tota fere sex lineas longa.

A I R A

Linn. gen. ed. Schreb. *n.* 112. Hoffm. *germ.* 1. 1. 2.

Calyx aequivalvis includens flosculos binos cum vel absque pedicello sterili lineari flosculi tertii. Corolla basi pilosiuscula: valvula exterior apice fissa dentatave, ad basin aristata: arista recta (in *Deschampsia* Roemer), vel geniculata (in *Aira* Roemer). -- Flores

*terminales minores quam in proximis praecipue Moliniam insequentibus generibus. *).*

56. *AIRA caespitosa*: foliis planis sulcatis, panicula diffusa, pedunculis scabris, flosculis cum pedicello sterili calycem subexcedentibus, arista recta inclusa. *A. caespitosa* Linn. *svec. n. 70. Sv. Bot. t. 132. bona. Flor. Dan. t. 240. minus bona. Hoffm. germ. 1. p. 38. t. 8.*

Deschampsia caespitosa Roemer *syst. veg. 2. p. 685. n. 1. β.*

Hab. in pratis humidis omnibus tum campestribus tum sylvaticis frequentissime.

Radix perennis, caespitosa. Folia ad radicem magnum caespitem efficiunt, plerumque sesquilineam lata, rigida. Culmi saepe tripedales, graciles. Panicula valde diffusa apice ramisque nutans, saepe fere pedalis longitudinis. Flores (vel si mavis spiculae biflorae) satis minuti circiter sesquilineam longi, nitentes, post solstitium stamina exserentes.

57. *AIRA flexuosa*: foliis setaceis, panicula divaricata subflexuosa, flosculis calycem aequantibus, arista geniculata exserta.

A. flexuosa Linn. *svec. n. 71. syst. veg. ed. Roemer. 2. p. 678. n. 1. α. Flor. Dan. t. 157. mala. et t. 1322.*

*) Gramina paniculata bi-multiflora, ob conjunctionem flosculorum valvulam interiorē corollae impressam habentia, in multis generibus saepe numerum flosculorum variantem offerunt: ideoque schema aliud ad genera cognoscenda multum juvat affinitatem naturalem ostendens.

1. Paniculae ramis continuis, aequaliter divisīs in ramulos apice floriferos: Calycibus aequivalvibus plus minus includentibus Flosculos

a) laxos basi pilosiusculos aristatos apice fissos dentatos (Gr. avenae): 1. *Aira*, 4 *Holcus*, 5. *Hierochloa*, 13 *Avena* 10. *Triodia*

b) dense imbricatos plus minus compressos integros muticos (Gr. poaeformia): 3 *Melica*, 6 *Briza*, 7 *Poa*, 14 *Dactylis*.

c) emarginatos aristatos: 11 *Bromus*.

2. Paniculae ramis plus minus compresso-planis supra articulos racemose floriferas: Calycibus inaequivalvibus exserentibus spiculam primum teretiusculam sed deflorantem sese dividentem in Flosculos disjunctos convolutos-teretiusculos (Gr. festucaeae).

a) obtusos. 2 *Molinia*, 8 *Glyceria*,

b) acutos vel acuminatos in aristas: 9 *Festuca*, 12 *Brachypodium*.

Hab. in collibus et campis sterilibus praecipue sylvaticis frequenter.

Radix perennis, caespitosa. Folia caespitis et totius graminis setam tenuitate aequantia. Culmi plerumque sesquipediales. Panicula longe pauperior quam praecedentis eodem tempore florens: floribus multo majoribus sesquiterciam lineam longis eximie nitentibus ex fusco albove. Existit varietas ramis paniculae vix flexuosis.

M O L I N I A

Wibel werthem. p. 116. Palisot de Beauv. agr. p. 69. t. 14. f. 6. (partim) Airae spec. Linn.

Calyx inaequivalvis exserens flosculos binos ternosve teretiusculo-conoideos. Corollae valvula exterior dorso teretiuscula, obtusa, indivisa, mutica. Semen stylis persistentibus bimucronatum. — *Inflorescentia partialis subracemosa: spiculis lateralibus, coloratis.*

58. MOLINIA aquatica: flosculis binis obconoideis, panicula divergente verticillata, radice culmoque subrepente.

Aira aquatica Linn. svec. n. 68. Flor. Dan. t. 381. mala. Vaill. paris. t. 17. f. 7.

Catabrosia aquatica Roemer. syst. veg. 2. p. 696.

Molinia aquatica Wibel werthem. p. 116.

Hab. in rivulis fontanis passim ex. gr. ad rivulum e fonte arcis Upsaliensis per pratum Tegelhagen defluentem, infra Vesterläby et Home paroeciae Läbyensis copiose.

Radix perennis, longe repens et stolones itidem eximie repentes emittens; foliis ad basin ultra duas lineas latis et tamen saepe non ultra pollicem longis, insigniter caerulescentibus. Culmi e geniculis tumidis saepius turiones radioulasque emittentes, demum sese erigentes. Panicula insigniter verticillata, patenti-divergens: floribus eximie rubro-violaceis; antheris albescens sub solstitio exsertis. Corollae valvula exterior sursum latior denticulata.

59. MOLINIA caerulea: flosculis subternis elongato-conoideis strictis, panicula angustata elongata, culmo subenodi.

Aira caerulea Linn. *svéc. n.* 67. *Flor. Dan. t.* 259.

Enodium caeruleum Roemer. *syst. veg.* 2. p. 531.

Melica caerulea Sv. *Bot. t.* 401.

Molinia caerulea Palisot de Beauv. *agr.*

Hab. in pascuis et pratis uliginosis passim.

Radix perennis, fibrosa. Folia omnia fere radicalia; circiter duas lineas lata, siccitate sese admodum convolventia et rigescentia, caerulescentia. Culmi ad radicem intumescences, et mox supra uno alterove articulo foliifero instructi, ceterum enodi, stricti, bipedalis circiter altitudinis. Panicula interdum longitudine pedis. Spiculae totae caerulescentes, calyce suo saepe triplo longiores, post messem ad autumnum florentes. Flosculi sursum angustati, integerrimi.

M E L I C A

Linn. gen. ed. Schreb. n. 113. *Hoffm. germ. t. t.* 9. *Gaertn. fruct.* 2. p. 5. t. 80. f. 4.

Calyx subaequalis includens flosculos binos imbricatos cum initio flosculi tertii obovato. Corolla obtusiuscula, integra, mutica, membranacea, demum indurescens subcartilaginea includensque Semen nitidum. -- *Inflorescentia subracemosa.*

60. *MELICA nutans*: racemo subsimplici secundo, calycibus nutantibus ovatis flosculos includentibus.

M. nutans Linn. *svéc. n.* 76. *syst. veg. ed. Roemer* 2. p. 522. Sv. *Bot. t.* 554. f. 1. optim. *Flor. Dan.* 6. t. 962.

Hab. in lucis et sylvis rupestribus laetioribus ubique.

Radix perennis, subrepens Culmi ut plurimum pedales, valde graciles et apice nutantes, subcompressi. Folia saturate viridia, scabriuscula, circiter duas lineas lata. Calyces sub racemo basi aliquantum ramoso pendentes, violacei, mense frondescentiae florentes et cum flosculis inclusis magnitudinem formamque seminum Tritici fere aequantes.

H O L C U S

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1565. (excl. Hierochl.) *Hoffm. germ. t. t.* 11.

Calyx subaequalis includens Flosculos binos: infer-

riorem hermaphroditum muticum; superiorem masculum: valvula corollina exteriori aristam geniculatam dorsalem ferente, basi pilosiuscula apice fissi dentatave. -- *Inflorescentia paniculata terminalis in gramine pubescente.*

61. **HOLCUS** *lanatus*: flosculi superioris arista recurvata intra calycem, radice caespitosa.

H. lanatus Linn. *svec. n.* 917. *syst. veg. ed Roemer* 2. p. 655. *Ehrhart Beitr.* 5. p. 29. et 6. p. 81. *Sv. Bot. t.* 84. *Flor. Dan. t.* 1181.

Hab. circa Skokloster.

Radix perennis. Gramen totum dense et mollissime pubescens.

HIEROCHLOA

Gmel. sib. 1. p. -- *Palisot de Beauv. agr. 1. 12. f. 5. Roemer syst. veg. 2. p. 29.*

Calyx subaequalvis scariosus includens Flosculos ternos, quorum inferiores masculi; secundus valvula corollina exteriori apice magis fissi longiusque mucronata aristatave quam in ceteris; tertius (terminalis) seminifer diandrus. -- *Inflorescentia paniculata terminalis in gramine glabro odore.*

62. **HIEROCHLOA** *odorata*: calyce subrotundo: flosculis ciliatis submucronatis, panicula divaricata, pedicellis laevibus.

H. borealis Roemer *syst. veg.* 2. p. 513.

Holcus odoratus Linn. *svec. n.* 918. *Flor. Dan.* 6. t. 963.

Holcus borealis Schrad. *fl. germ.* 1. p. 252.

Hab. ad paludes sylvaticas majores rarius ex. gr. ad Vitulfsberg

Radix perennis, valde repens. Gramen totum fortius siveolens quam *Anthoxanthum* aliaque nostra. Folia omnia vaginis laxis pallidis insidentia, sesquilineam lata, brevia. Culmus plerumque tantum pedalis, strictus. Panicula unciam unam alteramve longa, fusco-umbrina, nitens, vere ultimo florens. Calyces cum flosculis suis inclusis lineas fere duas longi latique.

B R I Z A

Linn. gen. ed. Schreb. n. 115. Hoffm. germ. 2. t. 5. Germ. fruct. 1. p. 4. t. 1. f. 6.

Calyx subaequalis flosculos multos dense imbricatos colligens in spiculam subcordatam. Corolla inflata bivalvis: valvula exterior basi cordata amplexans, obtusa, mutica; interior minima subrotunda. -- *Spiculae in panicula pendulae.*

63. *BRIZA media*: spiculis demum cordatis subseptemfloris, calyce flosculis minore.

. *Br. media Linn. svec. n. 86. syst. veg. ed. Roemer. 2. p. 520. Flor. Dan. t. 258.*

Hab. in pratis et pascuis siccioribus apricis ubique.

Radix perennis, fibrosa. Culmi plerumque sesquipedales, erecti. Folia praecipue culmi sublanceolata, breviter, paullo ultra pollicem longa. Panicula in ramulis expansis capillaribus gerit spiculas omnino tremulantes, demum eximie cordatas vel potius semiorbiculares, ultra duas lineas latas, fusco-subviolaceas. Floret ante solstitium.

P O A

Linn. gen. ed. Schreb. n. 114. Hoffm. germ. 1. t. 10.

Calyx carinatus subaequalis, colligens flosculos plures (5-6) dense imbricatos in spiculam ovatam compressam. Corollae valvula exterior carinata, subovata, acuta, integra, mutica. -- *Spiculae magnitudine insequentibus generibus cedentes, in paniculae ut plurimum brevioris ramulis terminales.*

64. *POA pratensis*: panicula aequali diffusa, spiculis ovato-oblongis subquinquefloris: flosculis basi villosis connexis quinquenerviis, culmo vaginisque laevibus, ligula abbreviata, radice subrepente.

P. pratensis Linn. svec. n. 82. syst. veg. ed. Roemer 2. p. 532. Knapp gram. brit. t. 55.

P. glabra Ehrh. gram. n. 62.

β. minor. P. humilis Ehrh. gram. n. 115.

Hab. in pratis et pascuis fertilibus plerisque frequenter.

Flora Ups.

3.

Radix perennis. Gramen statura admodum varians a pedibus quatuor ad unum, culmis vaginisque laevibus praecipue a sequente dignoscendum. Folia ad margines et carinam scabriuscula. Spiculae sub anthesi circa solstitium cernuae, postea saepius erectae.

65. POA *trivialis*: panicula aequali diffusa, spiculis oblongo-ovatis subtrifloris: flosculis basi villo connexis quinquenervibus, culmo vaginisque scabriusculis, ligula oblongata, radice caespitosa.

P. *trivialis* Linn. *svec. n.* 80. *syst. veg. ed. Roemer* 2. p. 534. *Sv. Bot. t.* 88. bona (except. fig. a.) *Flor. Dan. 9. t.* 1444.

P. *scabra* Ehrh. *gram. n.* 72. *Hoffm. germ. 1. p.* 41. *t.* 10.

Hab. in pratis et pascuis sterilioribus ubique.

Radix perennis, nec minime repens. Culmi plerumque bipedales, saepe purpurascentes, una cum vaginis suis scabriusculi. Panicula brevis eximie diffusa: spiculis fere semper nutantibus, plerumque post solstitium florentibus.

66. POA *angustifolia*: panicula aequali patente, spiculis ovato-lanceolatis subquinquefloris: flosculis basi villo connexis obsolete quinquenervibus, ligula brevi, radice repente.

P. *angustifolia* Linn. *svec. n.* 81.

P. *palustris* Ehrh. *upsal. in beitr.* 5. p. 9.

P. *serotina* Schrad. *fl. germ. 1. p.* 299. *Roemer syst. veg. 2. p.* 553. *Sv. Bot. t.* 502. bona.

Hab. in pratis paullo declivibus passim ex. gr. ad Godtsunda, et in Kungsängen.

Radix perennis, valde repens vel potius culmos stolonesque ad genicula radicanter et valde intumescentes emittens, qui successive excrescunt et plerumque in autumnum usque florere continuant. Gramen totum de cetero angustius, sed elatius et strictius nec non magis nitidum saturate virens. Culmi plerumque tripedales. Folia lineam tantum lata, sed etiam in culmo superiori ultra spithamam longa, quare longifolia potius diceretur haec species. Panicula modice patens

et ramulis totis stricte patentibus (nec apice laxè nutantibus) praedita. Spicularum glumae angustiores acutiores: apicibus eximie luteo-nitentibus.

67. *POA annua*: panicula subsecunda divaricata, spiculis ovato-oblongis subsexfloris: flosculis laxis liberis, culmo vaginisque compressis laxis, radice fibrosa. *P. annua* Linn. *svec. n. 83. syst. veg. ed. Roemer 2. p. 535. Sv. Bot. t. 126.*

Hab. praecipue in terra culta fertili ad domos, vias ubique.

Radix annua vel subbiennis, simplex, sed emittens stolones culmosque nonnullos basi decumbentes et ut totum gramen valde laxos et compressos, laete virentes nec non per totam aestatem successive florentes. Culmi plerumque semipedales vel paullo ultra. Folia evidenter disticha, undulata et mollia. Paniculae rami inferiores plerumque dependentes. Spiculae majores quam in proximis.

68. *POA nemoralis*: panicula subsecunda attenuata nutante, spiculis lanceolatis subbifloris: flosculis liberis acuminatis, ligula brevissima, radice subrepente. *P. nemoralis* Linn. *svec. n. 85. syst. veg. ed. Roemer 2. p. 545. n. 28. a. Flor. Dan. t. 749. Knapp gram. brit. t. 58.*

Hab. in nemoribus praecipue rupestribus frequenter.

Radix valde perennis, densos caespites efficiens. Gramen totum angustissimum, sed duriusculum, plerumque sesquipedale. Culmorum genicula insigniter nigrescunt. Folia linea una angustiora, plerumque evidenter glaucescentia. Panicula saepius digito minimo angustior, ramulis erectiusculis, sed tota apice nutans, optime ad solstitium florens. Spiculae quam in *P. angustifolia* angustiores.

69. *POA compressa*: panicula secunda oblongata: ramis patentibus: spiculis oblongis subsexfloris: flosculis basi villo subconnexis, culmis adscendentibus vaginisque compressis strictis.

P. compressa Linn. *svec. n. 84. syst. veg. ed. Ro-*

mer 2. p. 558. Flor. Dan. t. 742. Vaill. par-
ris, t. 18. f. 5.

Hab. praecipue in arvis margaceis incultis apricis
passim ex. gr. versus Lassbybacker et Vitulfsberg
copiose.

Radix perennia, repens vel saltem stolones plures cul-
mosque basi decumbentes passimque radicanter emit-
tens. Gramen totum pallidum vel glaucescens, non
parum rigens. Culmi totiusque ad paniculam valde com-
pressi, inferne ad genicula lineam lati, vix pedales.
Panicula cum ramulis expansis vix digitum majorem
lata, ad foenisecium florens antheris albidis.

GLYCERIA

R. Browa prodr. 1. p. 179. (partim).

Calyx inaequalis exserens spiculam teretiusculam mul-
tifloram: flosculis demum sese convolventibus. Co-
rollae valvula exterior dorso teretiuscula, apice ob-
tusa mutica. — Inflorescentia partialis subracemosa:
spiculis lateralibus subsessilibus.

70. GLYCERIA *distans*: panicula aequali, pedunculis
elongatis rigidis demum deflexis, spiculis subqua-
drifloris laeviusculis, foliis apice compressis, radi-
ce fibrosa.

Poa distans Linn. mant. p. 32. syst. veg. ed. Roe-
mer 2. p. 544. Engl. Bot. t. 986. Knapp gram.
brit. t. 47.

Poa salina Ehrh. gram. n. 13. beitr. 6. p. 81.

Aira aquatica multiflora Ehrh. upsal. in beitr. 5. p. 9.

Hab in prato Kungsängen per aemitas hiemales co-
piose, unde usque ad templum Upsaliae antiquae
delata legitur.

Radix perennis, fibrosa, sed stolones culmosque mul-
tos oblique adscendentes emittens. Facies totius gra-
minis plus minus glaucescens. Folia ad basin lineam
tantum lata et insuper continuo sursum angustata mox-
que sub exsiccatione sese convolventia et insigniter ri-
gescientia. Culmi ut plurimum pedales duriusculi ut to-
ta panicula. Rami paniculae saepe bis unciam longi

deflexione valde insignes, ad foenisecium et postea florentes. Spiculae initio omnino teretes lineas duas longae, plerumque subviolaceae. Locis macris gracilescit totum gramen et pauciflorum fit, neutiquam vero in *Moliniam aquaticam* abit.

71. *GLYCERIA fluitans*: panicula secunda divaricata, spiculis suboctofloris: flosculis septemnervibus, radice repente.

G. fluitans Roemer syst. veg. 2. p. 695.

Festuca fluitans Linn. svec. n. 95. Flor. Dan. t. 237.

Poa fluitans Smith brit. 1. p. 95. Sv. Bot. t. 102.

Hab. in fossis et ad paludes ubique.

Radix perennis, primo vere emittens folia multa supra aquam fluitantia mollissima; postea exsiccata aqua sese erigentia, saepius tres lineas lata. Culmi oblique adscendentes, compressiusculi, interdum tripedales. Panicula inferne simpliciter ramosa: spiculis omnibus sive per ramos sive rachidem sessilibus, saepe ultra novem lineas longis, plerumque post foenisecium florentibus.

F E S T U C A

Linn. gen. ed. Schreb. n. 119. Hoffm. germ. 2. 2. 8.

Calyx inaequalis, exserens flosculos multos in spiculam oblongatam dispositos, demum teretiusculos. Corollae valvula exterior acuminata apice in aristam attenuata; rarius tantum acutiuscula vixque setigera. (in *Schoenodoro*).--Panicula elongata: ramulis lateralibus brevibus sursum compresso-dilatatis vel subcuneiformibus. Species maxime angustiflorae folia quoque subsetacea habent; ultima minus acutiflora latifolia est.

72. *FESTUCA ovina*: foliis omnibus setaceis, ligula baurita, culmo tetragono, panicula patente, spiculis sublinearibus aristatis.

F. ovina Linn. svec. n. 91. syst. veg. ed. Roemer. 2. p. 714. n. 5. a. Sv. Bot. t. 78.

Hab. in collibus, campis pascuisque siccis ubique frequenter.

Radix perennis, dense caespitosa. Folia omnia revera setacea culmo angustiora. Culmus etiam seta non multum crassior, raro ultra pedalem altitudinem. Paniculae rami breves vix uncialis. Spiculae sesquiterciam lineam longae (exceptis aristis): glumis omnibus subulatis. Floret mense florescentiae.

73. *FESTUCA glauca*: foliis omnibus filiformibus culmisque angulatis rigidis glaucescentibus, ligula baurita, panicula patente, spiculis lanceolatis aristatis. *F. glauca Schrad. germ. 1. p. 322. Roemer syst. veg. 2. p. 720.*

Hab. in muris templi Upsaliae antiquae rarius.

Radix perennis, caespitosa. Gramen totum insigniter glaucescens et rigescens duplo triplove major praecedenti. Folia omnia filiformia, latitudine circiter culmi bipedalis. Spiculae quatuor lineas fere longae. Ideoque characteribus non paucis accedit ad antecedentem, sed magnitudine et florescentia post solstitium seriori adsequentem.

74. *FESTUCA rubra*, foliis radicalibus filiformibus; culmeis planis, panicula patente, spiculis lanceolatis: aristis brevibus, radice subrepente.

F. rubra Linn. svec. n. 92. syst. veg. ed. Roemer 2. p. 724. Scheuchz. agrost. p. 287. t. 6. f. 9.

F. duriuscula Flor. Dan. t. 848.

Hab. in pratis, pascuis et marginibus agrorum siccioribus ubique.

Radix perennis, subrepens, laxum caespitem efficiens. Folia stolonum et radicis complicato-filiformia, sed culmea ipsa culmo duplo triplove latiora, siccitate parum convoluta. Culmus bipedalis et ultra, uno latere versus paniculam planiore. Panicula major quam in praecedentibus, plerumque ex rubro subviolacea. Spiculae saepe lineas quinque longae, post solstitium florentes, non raro pubescentes.

75. *FESTUCA elatior*: panicula secunda patente ramosa, spiculis linearibus multifloris muticis, foliis linearibus, radice fibrosa.

F. elatior *Linn. svec. n. 94. Sv. Bot. t. 54. Decand. fl. franc. ed. 3. n. 1579.*

F. pratensis *Smith. brit. 1. p. 123. Flor. Dan. 8. t. 1323.*

Schoenodorus pratensis *Roemer syst. veg. 2. p. 698.*

Hab. in pratis fertilioribus et agrorum marginibus frequenter.

Radix perennis. Culmi erecti, plerumque tripedales. Folia fere duas lineas lata, longa. Paniculae rami ultra duos pollices longi. Spiculae circiter septemflorae, fere dimidiam unciam longae: flosculis singulis sesquiertiam lineam; valvula exterior apice quidem simplici mutica, sed nervis tribus per margines membranaceos fere ad oram excurrentibus. Floret paullo ante foenisecium. Gramen hocce elatum et patens magnitudine tamen valde variat, et interdum humile et simplex evadit fere ut praecedens species.

TRIODIA

R. Brown prodr. 1. p. 182. Palisot de Beauv. agr. t. 19. f. 9.

Calycis valvula exterior maxima: valvulis interioribus spiculae multiflorae inclusae sensim decrescentibus. Corollae valvula exterior apice tridentata, basi pilosula. -- *Inflorescentia subracemosa.*

76. *TRIODIA decumbens*: culmo compresso, vaginis ciliatis, panicula contracta pauciflora, spiculis subovatis mucrone calycino extimo brevioribus.

T. decumbens *Roemer syst. veg. 2. p. 597.*

Festuca decumbens *Linn. svec. n. 93. Flor. Dan. t. 162. mala.*

Poa decumbens *Schrad. germ. 1. p. 505. Krappgram, brit. t. 59.*

Hab. in pascuis siccis sterilibus calcatis passim ex gr. ad Kungsparken, Lassbybackar, Håga, Kättinge Börjensium.

Radix perennis, laxius caespitosa, emittens stolones culmosque numerosos late circumcirca decumbentes. Folia subangusta et brevia. Culmi plerumque pedalis longitudinis. Panicula ut plurimum sex tantum spiculas ha-

bet easque Hordei semini circiter aequales: valvula calycina exteriori quatuor lineas longa; flosculis interioribus plus quam dimidio minoribus. Floret post solstitium.

B R O M U S

Linn. gen. ed. Schreb. n. 120. Hoffm. germ. 1. t. 11.

Calyx subaequivalvis, multiflorus; flosculis demum terti-ovalibus in spiculam sublinearem dispositis. Corolla bivalvis: valvula exteriori emarginata, extra apicem aristata. -- *Spiculae quam in praecedentibus generibus majores, terminales in paniculae ramis aequalibus.*

77. **BROMUS secalinus**: panicula demum nutante, spiculis ovatis tumidis nitidisque, aristis flexuosis gluma brevioribus, vaginis glabriusculis.

Br. secalinus Linn. svec. n. 96. syst. veg. ed. Roemer 2. n. 633. Sv. Bot. t. 204. Flor. Dan. 9. t. 1446. aristat. et 2. t. 293. mutic. (nom. Br. arvensis).

Hab. inter segetes hybernas ubique.

Radix annua. Gramen laete virens, erectum strictumque saepe tripedale. Vaginae raris pilis conspersae, virides, foliaque parcius tantum ciliata, ultra duas lineas lata. Panicula vix plus quam digitum longa. Spiculae semper laete virides et nitidae, sed numero flosculorum et aristae praesentia variantes.

78. **BROMUS hordeaceus**: panicula contracta erecta, spiculis tumidulis glaberrimis, aristis rectis glumam aequantibus, vaginis pubescentibus.

B. hordeaceus Linn. spec. pl. ed. 1. p. 77. svec. ed. 1. n. 87. herbat. upsal. in am. ac. 3. p. 440.

B. secalinus β. 2. Linn. svec. n. 96. -- B. secalinus minor Ehrh. upsal. in Beitr. 5. p. 9.

B. racemosus Willden. spec. pl. 1. p. 353. Roemer syst. veg. 2. p. 636. Moris. sect. 8. t. 7. f. 19.

Hab. in aggeribus siccissimis juxta fluvium Upsaliensem infra urbem parcius.

Radix annua vel subbiennis. Vaginae foliorum infe-

riores tam pubescentes ut fere tomentosae; foliis unam alteramve unciam tantum longis. Culmus quoque plerumque semipedalis tantum longitudinis. Panicula tam contracta ut faciem Hordei habeat (Linnaeus in fl. svec. ed. 1.,) unde nomen non immerito desumptum; squamis margine tantum nitentibus albisque. Floret mense florescentiae, postea cito maturans.

79. **BROMUS** *mollis*: panicula subcontracta erectiuscula, spiculis tumidulis pubescentibus, aristis rectis glumam aequantibus, vaginis pubescentibus.

B. mollis Linn. spec. pl. ed. 2. p. 112. ed. Willd. 1. p. 429. Roemer syst. veg. 2. p. 636. Sv. Bot. t. 456. Flor. Dan. 8. t. 1524. Ehrh. upsal. in beitr. 5. p. 9.

B. secalinus β . Linn svec. n. 96. ed. 1. n. 84. spec. pl. ed. 1. p. 76.

Hab. in aggeribus et elevatis agrorum marginibus passim.

Radix annua vel subbiennis. Vaginae et quidem folia plerumque dense pubescentia. Culmus plerumque sesquipedalis. Panicula circiter palmaris, magis copiosa et lata quam praecedentis. Spiculae plerumque ovato-oblongae latiores quam praecedentium: aristis magis patentibus. Floret ad solstitium.

80. **BROMUS** *arvensis*: panicula diffusa, spiculis sublanceolatis glabris discoloribus, aristis rectis gluma longioribus, vaginis tomentosis.

B. arvensis Linn. svec. n. 97. syst. veg. ed. Roemer 2 p. 646. Scheuchz. agrost. p. 262. t. 5. f. 15. Knapp gram. brit. t. 84.

Hab. in arvis et agris praecipue arenosis frequenter.

Radix annua. Vaginae prope radicem tomento denso omnino canescunt. Folia ut totum gramen saturatius vel obscurius viridia quam in praecedentibus, sublanceolata. Culmus plerumque bipedalis, superne laxus. Panicula magis effusa et lata quam in omnibus praecedentibus: ramis interdum palmam longis pendentibus. Spiculae angustiores vix unquam duas lineas latae, numero flosculorum et longitudine valde variantes, latere superiore semper coloratae fusco-subviolaceae.

81. **BROMUS giganteus**: panicula secunda apice nutante, spiculis subquadrifloris lanceolatis glabris, aristis flexuosis spicula longioribus, vaginis glabris.

B. giganteus Linn. *svec. n.* 99 *syst. veg. ed. Roemer. 2. p.* 644. *Ehrh. upsal. in beitr.* 5. *p.* 9.

B. triflorus Fl. Dan. t. 440.

Festuca triflora Smith. *fl. brit. comp.* 1816. *p.* 18. *Engl. Bot. t.* 1918.

Festuca gigantea Sv. *Bot. t.* 120.

Hab. in lucis amoenissimis ad lacum Maeleri rarius.

Radix perennis, fibrosa. Gramen elatum ultra tres pedes, sed gracile, totum glaberrimum. Folia interdum ultra tres lineas lata. Panicula semipedalis, parum composita, elongata, subracemosa. Spiculae praeter aristas tantum quatuor lineas longae, angustiores quam in omnibus praecedentibus.

82. **BROMUS tectorum**: panicula nutante; ramulis hirtellis, spiculis compressis: flosculis demum remotiusculis subsubulatis ciliatis, aristis rectis glumam aequantibus, foliis pubescentibus.

B. tectorum Linn. *svec. n.* 98. *syst. veg. ed. Roemer. 2. p.* 648. *Hoffm. germ. 1. p.* 56. *t.* 11. *f.* 2.

Hab. in tectis et ruderatis ubique, dum aestas nimium sicca eum non destruat sicuti anno 1818.

Radix annua. Culmi circiter pedales. Vaginae inferne valde pubescentes; foliis interdum tantum ciliatis. Panicula tantum palmaris longitudinis: ramis bipollicaribus. Spiculae graciliores quam in omnibus praecedentibus, praeter aristas plerumque dimidiam unciam longae, initio aestatis florentes.

B R A C H Y P O D I U M

Palisot de Beauv. agr. 1. 19. f. 3.

Calyx inaequivalvis exserens spiculam multifloram teretiusculam. Corollae valvula exterior apice aristata; interior truncata, ciliato-pectinata. -- *Inflorescentia subspicata: pedicellis solitariis sub florescentia patentibus.*

83. **BRACHYPODIUM** *pinnatum*: spica erecta, spiculis puberulis, aristis gluma obtusa brevioribus, foliis subpubescentibus, radice repente.

B. pinnatum Roemer *syst. veg.* 2. p. 736.

Bromus pinnatus Linn. *svec. n.* 100. Hoffm. *germ.* 1. p. 56. t. 11. f. 4.

Festuca pinnata Schrad. *germ.* 1. p. 342. Knapp *gram. brit. t.* 75.

Triticum pinnatum Decand. *fl. franc. n.* 1663.

Hab. in pratis et pascuis sterilibus duris passim ex. gr. ad Håga et Vitulfsberg.

Radix perennis. Gramen totum luteo-viride, glabriusculum, sesquipedale, strictum. Spica circiter palmaris, composita spiculis ut plurimum novem pedicello brevissimo vix semilineari impositis, sub florescentia versus foenisecium fere horizontaliter patentibus et compressis, alias rachidi adpressis et subteretibus, praeter aristas breves circiter octo lineas longis.

A V E N A

Linn. *gen. ed.* Schreb. *n.* 122. Hoffm. *germ.* 1. t. 12.

Calyx subaequivalvis, continens flosculos ternos pluresve squarrosos. Corolla (basi pilosa) bivalvis: valvula exterior lanceolata, dorso aristam geniculatam tortilem validam exserente, apice fissa (laciniis etiam setosis in *Trisetis* Roemer.) -- Inflorescentia paniculata, rarius subspicata: spiculis magnis ut in proxime praecedentibus generibus.

84. **AVENA** *fatua*: panicula aequali diffusa, calycibus flosculos subternos pilosissimos excedentibus, radice fibrosa.

A. fatua Linn. *svec. n.* 101. *syst. veg. ed.* Roemer 2. p. 669. Sv. *Bot. t.* 144.

Hab. inter segetes annuas nimium frequenter.

Radix annua. Folia saltem radicalia primaria ciliata. Culmi circiter tripedales. Panicula magna ramis spithamalibus. Calyces demum ultra unciam longi, includentes flosculos ipsis breviores flavescentes. Semen demum barba rigidula flavo-nitente circumdatur et arista plus quam bipollicari munitur, omnino ferox.

85. *AVENA pubescens*: panicula aequali coarctata, calyce flosculis ternis brevior, foliis pubescentibus, radice subrepente.

A. pubescens Linn. spec. pl. ed. 2. app. p. 1665.

Schrad. fl. germ. 1. p. 382. Flor. Dan. 7. t. 1203.

A. pratensis β. Linn. l. c. p. 119. Sv. Bot. t. 263.

Trisetum pubescens Roemer syst. veg. 2. p. 662.

Hab. in pascuis et pratis sterilioribus siccioribus ubique.

Radix perennis, gerens caespitem laxum stolonum culmorumque, quorum folia omnia plana plerumque duas lineas lata, obtusa utrinque molliter pubescentia. Culmi ut plurimum sesquipedales. Panicula erecta; ramis circiter uncialis longitudinis. Calyces semiunciam longi, flosculis non multo breviores. Pili ad basin flosculorum albo-nitentes. Floret circa solstitium.

86. *AVENA pratensis*: racemo simplici, spiculis subquinquefloris calyce duplum longioribus, foliis fasciculorum glabris complicatis angustissimis.

A. pratensis Linn. svec. n. 104. syst. veg. ed. Roemer 2. p. 673. Schrad. germ. 1. p. 385. Flor.

Dan. 7. t. 1083.

Hab. in pratis, pascuis et collibus inter juniperos et lapides solo duro ubique.

Radix perennis, caespitosa proferens fasciculos numerosos foliis angustissimis subfiliformibus rigidulis glaberrimis. Gramen totum de cetero rigidum, quare Juniperos occidere dicitur in Linn. svec. et am. ac. 7. p. 167. Culmi circiter bipedales. Spiculae pleraeque subsessiles, nonnullae tantum pedicellis calycis fere longitudine innixae, plerumque octo lineas longae, circa solstitium florentes.

DACTYLIS

Lian. gen. ed. Schreb. n. 117. Hoffm. germ. 2. t. 6.

Calyx multiflorus, bivalvis: valvula majori obliqua, altero latere convexo latiori, altero impresso angustiori. Corolla bivalvis, lanceolata, mucronata. Spiculae dense imbricatae compressae, subsessiles, in rachidem paniculae dense compaginatae.

87. **DACTYLIS** *glomerata*: panicula secunda glomerata. foliis carinatis. *Linn. svec. n. 87. syst. veg. ed. Roemer. 2. p. 625. Sv. Bot. t. 32. Flor Dan. t. 745.*
 Hab. in pratis, marginibus agrorum, nemoribus alibi-
 que solo pinquiori frequenter.

Radix perennis, caespitosa. Folia fere quatuor lineas lata, aspera. Culmus bipedalis et ultra, strictus. Panicula brevis, fere triangula; ramis primariis divergentibus. Spiculae ob insertionem subsessilem obliquae, ciliatae. Antherae lutescentes post solstitium exsertae.

SESLERIA

Syst. veg. ed. Roemer. p. 35.

Involuerum (s. Cal. communis) rachidis univalve indivisum colligens supra pedicellos breves Calyces bivalves, bivel tri-floros, mucronatos. Corolla bivalvis, obtusa, terminata variis mucronibus. -- *Inflorescentia subspicata. Culmus subenodis.*

88. **SESLERIA** *caerulea*: spica subovata, spiculis subtrifloris, gluma corollina exteriori trimucronata, foliis planis.

S. caerulea Scop. carn. n. 90. Roemer syst. veg. 2. p. 603. Sv. Bot. t. 210. Flor. Dan. 9. t. 1506.

Cynosurus caeruleus Linn. svec. n. 89.

Hab. in pratis et pascuis subhumidis apricis praecipue juxta fluvios majores frequenter.

Radix perennis, caespitem latum divergentem efficiens. Folia fasciculorum angusta subrecurva; culmea inferiora sesquilineam lata, superiora brevissima, sed vaginis longitudine dimidii culmi innixa. Culmus ad radicem uno alterove articulo tantum instructus, plerumque semipedalis. Spica insigniter caerulea mense frondescentiae florens.

CYNOSURUS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 118. (exclus. Sest.) Hoffm. germ. 2. s: 7.

Involucrum (s. Cal. communis) rachidis pinnatum (quasi e spicula vacua factum) amplexans Spiculam unam alteramve subsessilem. Calyx bivalvis, multiflorus. Corolla

bivalvis: valvula exteriori lineari-lanceolata, mutica mucronatave. -- *Inflorescentia spicata.*

89. **CYNOSURUS cristatus**: spica lineari unilaterali, spiculis muticis, foliis linearibus.

C. cristatus Linn. *svec. n.* 88. *syst. veg. ed. Roemer* 2. p. 517. *Sv. Bot. t.* 66. *Flor. Dan. t.* 238.

Hab. in prato uno alterove fertili prope urbem ex. gr. in Tegelhagen parcius.

Radix perennis, subcaespitosa. Culmi sesquipediales, tenues. Folia etiam angusta. Spica crassitie pennae anserinae, plerumque sesquiuncialis longitudinis, viridis, ante foenisecium florens.

LOLIUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 126. *Hoffm. germ. 2. t.* 10.

Calyx univalvis, valvulam a rachide avertens, spiculamque multifloram margine rachidi oppositam fulcrans. Corolla bivalvis: valvula exteriori lanceolata, sub apice aristata vel mutica.

90. **LOLIUM perenne**: spiculis muticis calyce longioribus, radice repente.

L. perenne Linn. *svec. n.* 110. *syst. veg. ed. Roemer* 2. p. 747. *Sv. Bot. t.* 71. *Flor. Dan. t.* 747.

Hab. ad vias, margines agrorum, domos alibique frequenter.

Radix perennis, caespitem laxum efficiens. Culmi saepe sesquipediales, subjuncei laevesque aequae ac folia. Spiculae plerumque novemflorae calyce duplo longiores, per magnam partem aestatis florentes tumque spicam pollicem fere latam efficientes.

91. **LOLIUM temulentum**: spiculis aristatis calycem aequantibus, radice fibrosa.

L. temulentum Linn. *svec. n.* 109. *syst. veg. ed. Roemer* 2. p. 749. *Sv. Bot. t.* 192. *Flor. Dan. t.* 160.

Hab. inter segetes vernaes rarius.

Radix annua, solitaria. Culmi circiter bipediales, striotiores et magis scabri una cum foliis. Spiculae subsexflorae, turgidiores, ante messem florentes; aristis glumas aequantibus.

TRITICUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 130. Hoffm. germ. 2. t. 11.

Calyx bivalvis, solitarius, spiculam multifloram latere plano rachidi obvertens. **Corolla** bivalvis: valvula exterior lanceolata, apice aristata vel mutica.

92. **TRITICUM repens**: glumis calycinis subquinq-
vibus flosculisque muticis mucronatisve, radice
repente.

T. repens Linn. svec. n. 114. Sv. Bot. t. 38.

Agropyrum repens Roemer syst. veg. 2. p. 754.

β. floribus longius aristatis. Tr. caninum Flor.
Dan. 9. t. 1447.

γ. calyce floribusque aristatis longitudine subaequa-
libus, spiculis passim geminatis.

Elymus dumetorum Hoffm. germ. 2. t. 11. f. 2.
Flor. Dan. t. 748.

Hab. α. in cultis pratisque, β. et γ. in nemoribus et
dumetis ubique.

Radix perennis, valde repens, qua optime distingvitur
a sequenti. **Culmus** ut plurimum bipedalis, strictior.
Spica evidenter disticha. **Spiculae** saltem in varietati-
bus aristatis majores fere dimidiam unciam longae.

93. **TRITICUM caninum**: glumis calycinis trinervi-
bus mucronatis, flosculis subquinis longius aristatis, radi-
ce caespitosa.

T. caninum Schrad. fl. germ. 1. p. 389. Knapp
gram. brit. t. 112.

Elymus caninus Linn. svec. n. 112. Moris. hist. 3.
sect. 8. t. 1. f. 2. Ehrh. upsal. in beitr. 5. p. 10.

Agropyrum caninum Roemer syst. veg. 2. p. 756.

Hab. in lucis laetioribus versus lacum Mäleri situs
parcius.

Radix perennis, eximie caespitosa ut fere nodosa. De
cetero difficile distingvitur a praecedente. **Gramen** to-
tum gracilius, saepe tripedale. **Spica** nutans; spiculis
sursum vergentibus, minoribus, vix quatuor lineas longis;
mucronibus calycinis multoties quam aristae flosculorum

brevioribus. Color totius graminis obscurior, spicae subbrunneus praecipue aristarum flexuosarum glumis suis duplo longiorum.

3. ORD. TRIGYNIA

MONTIA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 133. Fussieu gen. p. 347. Gaertn. fruct. 2. p. 220. t. 129. f. 2.

Calyx diphyllus, persistens. Corolla monopetala quinquepartita: laciniis intermediis minoribus staminiferis. Capsula unilocularis, trivalvis, trisperma. -- *Herbula dichotoma, foliis oppositis.*

Ord. nat. 31. Succulentae sectio Portulacaeae.

94. *MONTIA fontana: α. minor Schrad fl. germ. 1. p. 415.*

M. fontana Linn. svec. n. 115. Sv. Bot. t. 540. Flor.

Dan. t. 131. Vaill. paris. t. 3. f. 4.

M. minor Roemer syst. veg. 2. p. 870.

Hab. ad fontes et aquas limpidas solo frigido sterili passim ex. gr. juxta Norby.

Planta tota annua, tenera, vix digitalis longitudinis, inferne rubicunda. Caulis inferne simplex, superne dichotomus. Flores fere axillares, minuti. Calyx insignis fere totum florem involvens. Corollae albae lacinae duae oppositae, majores, calyce alternantes, inter quas tres minores inconspicuae staminiferae. Pedunculi fructiferi mox recurvantur.

CLASSIS IV.

TETRANDRIA

CONSPECTUS.

Ordo Monogyniae solus est, qui ulteriore distributione generum indiget. Secundum corollae et fructus indolem sequens oritur schema: 1) Flores mo-

nopetali a) fructus inferus monospermus: Scabiosa; b) fructus inferus dispermus: Galium, Asperula; c) fructus superus capsularis: Plantago; 2) Flores apetalii: Alchemilla.

Horum generum tria priora ad duos ordines naturales huic Classi maxime proprios referuntur, scilicet 1 AGGREGATAS floribus ut plurimum compositis (vel si mavis aggregatis), flosculis calyce proprio super praeditis, semine inverso ita ut radícula embryonis tenui tantum albumine circumdati sursum spectet (Scabiosa); 2 STELLATAS floribus segregatis, fructu bicocco vel testiculari, embryone parvo in dorso albuminis magni cartilaginei posito, foliis circa caulem stellatis (Galium, Asperula.) Reliqua genera diversis ordinibus naturalibus adnumerantur.

De cetero hic secundum numerum staminum quaeri possunt Rhamnus catharticus, Gentiana campestris, Convallaria bifolia, Draba muralis aliaeque nonnullae Tetradynamae, Linnaea, Limosella, Myriophyllum verticillatum.

1. ORD. MONOGYNIA

SCABIOSA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 149. Jussieu gen. p. 227. Gaertn. fruct. 2. p. 38. t. 86. f. 4.

Calyx communis polyphyllus; proprius duplex, superior, demum semen coronans. Receptaculum commune villosum (in Trichera Schrad.) vel squamosum. — Herbae foliis oppositis.

Ord. nat. 44. Aggregatae.

95. SCABIOSA arvensis: corollulis quadrifidis radiantibus, foliis subpinnatifidis, caule hispido.

S. arvensis Linn. svec. n. 117. Sv. Bot. t. 322. Flor. Dan. t. 447.

Trichera arvensis Schrad. — Roemer. syst. veg. 5. p. 54.

Hab. in marginibus agrorum et pratis passim ex gr. inter Lassbybackar et Kungsparken.

Flora Ups.

Radix perennis. Folia radicalia primaria stolonum indivisa et integerrima, sed caulina semper profunde pinnatifida. Herba tota pilis longis rigidulis obsita sub flore retrorsum vergentibus. Caulis plerumque pedalis et triflorus. Calycis communis foliola eximie ciliata. Flores sub foeniseo ornatissimi, corollulis dilute violaceis compositi, ultra pollicem lati. Receptaculum destitutum paleis vel squamis ullis a calyce communi introrsum continuato ortis.

95. **SCABIOSA succisa**: corollulis quadrifidis aequalibus, receptaculo globoso, seminibus villosis, foliis ovato-lanceolatis subintegerrimis pilosiusculis.

S. succisa Linn. *svec. n.* 119. *syst. veg. ed. Roemer. 3. p. 60. Sv. Bot. t. 422. Flor. Dan. t. 279.*

Hab. in pratis et pascuis sylvaticis subhumidis ubique. Radix perennis, subtus plus minus succisa vel praemorsa. Folia radicalia stolonum ovalia, subpetiolata, praecipue supra hirtella, saturate viridia; crassiuscula; caulina angustiora, lanceolato-spathulata, usque ad basin infimam connata, integerrima. Caulis pedalis et ultra, tantum paucis et minoribus paribus foliorum praeditus, ubique tenuiter pubescens. Flores ante plenam expansionem squamas coloratas inter flosculos optime ostendunt: flosculis dein initio mensis Augusti explicatis, pulchre azureis, rarius dilutioribus.

96. **ASPERULA**

Linn. gen. ed. Schreb. n. 157. Jussieu gen. p. 219.

Calyx quadridentatus minutus. Corolla monopetala infundibuliformis (tubulosa), supera, quadrifida (rarius trifida). Semina biata, globosa. — *Herbae. Ord. nat. 16. Stellatae.*

97. **ASPERULA odorata**: foliis octonis lanceolatis, florum fasciculis pedunculatis, fructu hispido.

A. odorata Linn. *svec. n.* 121. *syst. veg. ed. Roemer. 3. p. 265. herbat. upsal. in amoen. acad. 3. p. 431. Ehrh. upsal. in beitr. 5. p. 10. (Sv. Bot. t. 218. Flor. Dan. t. 562.)*

Hab. in lucis ad radices rupium Godtsundensium raro.
Radix perennis. Herba exsiccatione odorata fit.

98. ASPERULA tinctoria: caule flacido, foliis linearibus: inferioribus senis, intermediis quaternis, corollis avenis, fructo glabro.

A. tinctoria Linn. svec. n. 122. syst. veg. ed. Roemer 3. p. 268. Sv. Bot. t. 244.

Hab. in collibus duriis, campestribus inter juniperos et lapides majores praecipue versus Upsaliam antiquam, Vitulfsberg et Vaxaliam frequenten.

Radix perennis, ramosa, subfiliformis, extus jam dudum rubra. Caules ad nodos eximie tumidi geniculatique, flaccidi, teretiusculi, laevissimi. Folia in plerisque geniculis inaequalia: duobus minoribus oppositis; usque dum bina opposita tantum restant in ramis floriferis. Bractee florum ovales. Corollae post solstitium explicatae, omnino niveae, saepe trifidae: laciniis obtusis crassiusculis.

GALIUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 142. Jussieu gen. p. 219. Geopb. fruct. 1. p. 109. t. 24. f. 1.

Calyx minimus quadridentatus. Corolla explanata, subrotata (sine tubo), quadrifida (rarius trifida), suprema. Semina binata, globosa. -- Herbae. Ord. nat. 16. Stellatae.

99. GALIUM palustre: foliis quaternis obovato-lanceolatis inaequalibus obtusis, caulibus diffusis, laeviusculis, seminibus laevibus corollas aequantibus.

G. palustre Linn. svec. n. 126. syst. veg. ed. Roemer 3. p. 215. Flor. Dan. t. 425.

Hab. locis aquosis fere omnibus frequenter.

Radix perennis. Herba tota asperitie omni evidenti expers. Caules filiformes, exacte tetragoni. Folia inaequalia ob exortum ramorum. Corollae praecipue sub foenisecio explicatae, albae: antheris fuscescentibus. Pedunculi fructiferi divergentes quidem, sed non recurvati. Fructus major quam sequentium adeo ut corollam sesquilineam latam magnitudine aequet.

100. **GALIUM trifidum**: foliis quaternis sublinearibus obtusis, caule procumbente retrorsum hispido, seminibus laevibus recurvatis corolla trifida majoribus.

G. trifidum *Flor. Dan. t. 48. Wahlenb. fl. lapp. p. 47. Roemer syst. veg. 3. p. 220.*

Hab in ripis fluctuantibus lacus Vitallsbergensis inter Carices majores satis copiosa.

Radix perennis quidem, sed tenuitate fere setae uti caulis. Tota quoque planta tenerrima nostrorum Galiorum, plerumque spithameam longa, inconspicua. Folia plerumque tres tantum lineas longa, ad margines scabra, quamquam obtusissima. Pedicelli omnino capillaris tenuitatis. Flores albi et minuti adeo ut semine semilineam tantum lato pluries minores sint. Versus autumnum legitur inconspicua planta.

101. **GALIUM uliginosum**: foliis senis lanceolatis retrorsum aculeatis mucronatis rigidis, seminibus scabris corolla minoribus.

G. uliginosum *Linn. svec. n. 127. syst. veg. ed. Roemer 3. p. 247. Engl. Bot. t. 1972.*

Hab. locis uliginosis sterilibus praecipue sylvaticis frequenter.

Radix perennis. Herbula tota asperula, ob setulas retroversas digitis adhaerens. Caules acutanguli. Folia infima quaterna, cetera sena etiam ad ramificationes subaequalia. Flores sub messe cerealium optime explicati; corolla alba antheris vix discoloribus. Pedunculi fructiferi recti.

102. **GALIUM verum**: foliis octonis linearibus mucronulatis margine revolutis scabriusculis, floribus virgato-paniculatis congestis, seminibus glabris.

G. verum *Linn. svec. n. 123. syst. veg. ed. Roemer 3. p. 233. Sp. Bot. t. 165. Flor. Dan. t. 1146.*

Hab. in collibus et campis pratensibus nec non agrestibus frequentissime.

Radix perennis. Caules huius ramosi, circiter pedales, superne pubescentes, teretiusculi. Folia supra nitida. Corollae flavae sub foenisecio apertae, odoris mellei.

103. **GALIUM boreale**: foliis quaternis lanceolatis obtusis trinerviis glabris, caule erecto tetragono scabro, panicula congesta, seminibus hispidis.

G. boreale Linn. *svec. n.* 124. *syst. veg. ed. Roemer.* 3. p. 253. *Sv. Bot. t.* 122. non opt. *Flor. Dan.* 6. t. 1024.

Hab. in pratis et pascuis sylvisque duris sterilibus vulgarissime.

Radix perennis, rubicunda, multicaulis. Herba tota per angulos et margines scabriuscula, ceterum glabra et viridis. Paniculae rami breves. Corollae ante foenicium maxime explicatae, albae, aliquantum saepeolentes.

104. **GALIUM Aparine**: foliis octonis lanceolatis mucronatis margine retrorsum aculeatis supra scabris, caule tetragono aculeato, geniculis villosis, corollis fructu pilis uncinatis tecto minoribus.

G. Aparine Linn. *svec. n.* 128. *syst. veg. ed. Roemer* 3. p. 257. *Sv. Bot. t.* 419. *Flor. Dan.* t. 495.

Hab. inter segetes et sata ubique.

Radix annua. Caules aliis plantis adhaerentes et supra eas proserpentes. Pedunculi florentes foliis breviores. Flores pallide lutescentes, fructibus semini cannabis aequalibus multoties minores, per totam aetatem obvii.

PLANTAGO

Linn. gen. ed. Schreb. n. 186. *Fussieu gen. p.* 100. *Gaertn. fruct. et p.* 236. t. 51. f. 3.

Calyx quadripartitus brevissimus. Corolla persistens: tubo cylindraceo-globoso; limbo quadripartito reflexo. Filamenta longissima. Capsula supera (intra tubum corollae), bilocularis, circumscissa, polysperma (in specie prima) vel disperma (in ceteris). *Inflorescentia spicata. Herbae apud nos acaules, Ordini naturali 3o. Holoracearum accedentes.*

105. **PLANTAGO major**: foliis ovatis integerrimis subseptemnerviis petiolatis glabriusculis, scapo tereti, spica lineari nuda arcte imbricata.

P. major Linn. *spec. n.* 129. *syst. veg. ed. Roemer*
3. p. 111. *Sy. Bot. t.* 95. *Flor. Dan. t.* 461.

Hab. ubique in locis calcatis.

Radix perennis. Folia plerumque multoties majora quam in sequentibus, unde nomen. Scapus vix longior ipsa spica valde elongata, sub maxima parte aestatis successive florens: corollis staminibusque umbrinis inconspicuis brevioribus.

106. *PLANTAGO media*: foliis ovato-lanceolatis integerrimis quinquenervibus subsessilibus pubescentibus, scapo tereti pubescente, spica oblonga.

P. media Linn. *spec. n.* 130. *syst. veg. ed. Roemer*
5 p. 115. *Flor. Dan. t.* 581.

Hab. in pratis et marginibus agrorum apricis elevatis frequenter.

Radix perennis. Folia terrae optime adpressa. Scapus foliis multoties longior; sed spica vix plus quam pollicaris, post solstitium florens, tota dilute rosea, svaevolens: filamentis latitudine spicae longioribus.

107. *PLANTAGO lanceolata*: foliis lanceolatis denticulatis subseptemnervibus petiolatis pubescentibus, scapo angulato pubescente, spica ovata.

P. lanceolata Linn. *spec. n.* 131. *syst. veg. ed. Roemer*. 5. p. 115. *Flor. Dan. t.* 437.

Hab. in pratis et marginibus agrorum siccis praecipue ad semitas ubique.

Radix perennis, praemorsa. Folia in exemplaribus minimis trinervia. Spica omnium brevissima, utplurimum ante solstitium florens: corollae laciniis in medio fuscescentibus: filamentis latitudinem spicae aequantibus, una cum antheris albicantibus.

ALCHEMILLA

Linn. *gen. ed.* Schreb. *n.* 222. *Jussieu gen. p.* 373. *Garten, fruct.*
1. p. 346. *t.* 73. *f.* 1.

Calyx tubulosus: limbo patente octofido: laciniis alternis minoribus. Corolla nulla. Stylus basi germinis adfixus. Semen unicum, superum, tubo calycis inclusum, margineque ejus interiore fere tectum.

— *Herba foliis alternis radiatis, stipulis vaginantibus.* — Ord. nat. 57. *Senticosae*, sectio *Sanguisorbae* Juss.

108. *ALCHEMILLA vulgaris*: foliis reniformibus palmato-concavis novemlobis; serraturis apicis prominentibus.

A. vulgaris Linn. *svec. n.* 141. *spec. pl. ed. Willden.* 1. p. 698. *Sv. Bot. t.* 261. *Flor. Dan. t.* 693.

β. *glabrior.* *Flor. svec. ed.* 1. n. 135.

Hab. in pratis et graminosis pingvioribus ubique copiose.

Radix perennis; caudice crassiusculo. Caules plures, vix pedales, adscendentes, cum tota herba pilosi. Folia radicalia interdum palmam lata; caulina demum stipulis suis non longiora, semiorbicularia. Stipulae in caule inferiore omnino vaginantes cuculli indivisi instar, et petiolis trajectae. Flores congregati minuti circiter lineam lati, intus lutescentes, initio aestatis praecipue obvii.

2. ORD. DIGYNIA

CUSCUTA

Linn. *gen. ed.* Schreb. n. 227. Gaertn. *fruct. t.* p. 297. t. 62. f. 6,

Calyx quadrifidus (raro 5-fidus). Corolla demum globosa, et supra capsulam coarctata: ore quadrifido (rarius 5-fido). (Nectarium squamae ad basin staminum in speciebus extraneis). Capsula basi circumscissa et decidua, bilocularis: loculamentis dispermis. Seminis embryo spiralis, pseudoacotyledoneus. — *Herbae parasiticae, aphyllae, filiformes, Convolvulis quodammodo affines.*

109. *CUSCUTA europaea*: floribus sessilibus subnudis, fauce nuda aperta, stigmatibus disjunctis divergentibus acutis.

C. europaea Linn. *svec. n.* 144. *Persoon syn.* 1. p. 289. *Flor. Dan. t.* 199. *Sv. Bot. t.* 352.

β. *tenuior*: floribus lutescentibus. *C. Epithymum* Liljebl. *Sv. fl. Ehrh. upsal. in Beitr.* 5. p. 10? *Cels. upsal. n.* 29.

Hab. in Urtica, Humulo aliisque plantis succosioribus passim; β in Lino.

Planta annua, radiculis inconspicuis alias plantas sugens. Caulis plerumque crassius filii, volubilis, rubicundus. Florum glomeruli media aestate explicantur, fuicrati subtus bractea una lanceolata ipsis brevior. Flores ipsi sub anthesi magnitudine tantum seminum Carvi, dein incrementis ultra magnitudinem seminis Cannabini. Calycis basis infra receptaculum producta in cylindrum diaphanum, qui pedunculus dici non debet; limbo primum rubicundo, dein etiam pellucente. Corolla fere ut in Arbuto demum basi diaphana et dilatata faucemque coarctatam gerens, ante maturationem fructus non marcescens, verum indumentum succosum constituens, colore primum alba vel parum rosea, dein hyalina. Capsula viridis magnitudine seminis Piperis, e basi circumscissa decidens cum seminibus suis magnitudine seminis Sinapis.

3. ORD. TETRAGYNIA

POTAMOGETON

Lin. gen. ed. Schreb. n. 234. Jussieu gen. p. 23. Gaertn. fruct. 2. p. 23 n. 84.

Calyx nullus. Petala quatuor unguiculata. Semina quatuor nucularia, obliqua, stylo brevissimo uncinata. — Inflorescentia spicata. Herbae aquaticae foliis caulinis alternis, bracteantibus oppositis; stipulis intra folium in vaginam unitis, nec nisi in ultima specie cum folio conjunctis.

Ord. nat. 8. Tripetaloidae, sectio Potamo-philae.

110 POTAMOGETON natans: foliis omnibus ellipticis obtusis petiolatis natantibus; floralibus basi subcordatis, petiolis inferioribus submersis aphyllis.

P. natans Linn. svec. n. 145. syst. veg. ed. Roemer 3. p. 503. Flor. Dan. 6. t. 1025.

Hab. in aquis quietis frequenter.

Radix perennis ut in sequentibus. Caulis infra aquam longe protensus ibique semper aphyllus, stipulis tantum

scariosis plus minus rufescentibus, plures uncias longis obvolutus. Folia natantia petiolis plus quam palmaribus evecta, majora quam in sequentibus speciebus, saepe palmam longa. Flores et fructus insigniter rufescunt ut tota planta. Semina magnitudine fere lentis.

211. **POTAMOGETON heterophyllum**: foliis natantibus ellipticis utrinque obtusis longe petiolatis; immersis sessilibus sublanceolatis duplo minoribus

P. heterophyllum Schreb. *spicil.* p. 21. *Roemer syst. veg.* 3. p. 506. *Flor. Dan.* 8. t. 1263.

Hab. in aqua quieta rivulorum fluviorumque minorum passim ex. gr. ad Råby Vaxalensium.

Herba tota laete virens, nec evidenter rufescens ut in praecedente. Caulis infra aquam protensus fere tenuitate fili et foliis tantum minutis vix plus quam sesquilineam latis praeditus. Folia natantia plerumque pollicaria.

212. **POTAMOGETON gramineum**: foliis omnibus subaequalibus sublanceolatis: inferioribus subamplexantibus; natantibus subsessilibus, pedunculis incrassatis.

P. gramineum Linn. *svec.* n. 151. *lappon.* n. 70. *Wahlenb. lapp.* n. 94. *Ehrh. Beitr.* 2. p. 167. n. 4. *Flor. Dan.* t. 212. (tenuis sine fol. natant.).

P. lanceolatum Smith. *Engl. Bot.* t. 1985. *fl. brit. comp.* 1816. p. 27. *Roemer syst. veg.* 3. p. 507.

P. gramineum latiusculum etc. *Celsii herb. upsal.* p. 597. *citat. in Linn. svec. ed.* 1. n. 144.

Hab. in fluviis minoribus lente fluentibus passim.

Per plures pedes saepe protensus et tamen foliis undique subaequalibus circiter sesquiuncialis longitudinis et quatuor lineas latis; submersis insigniter complicatis carinatis curvulisque; emersis sursum paullo latioribus, raro subpetiolatis. Pedunculi saepe tam incrassati ut latitudine spicam florentem aequent, qua nota aliquantulum ad *P. complanatum* accedere videtur. Alias inter praecedentem et sequentem quodammodo medium.

213. **POTAMOGETON rufescens**: foliis summis subnatantibus oblongis basi attenuatis subpetiolatis; in-

ferioribus:immersis dupplò longioribus sublineari-
bus sessilibus discoloribus.

P. rufescens Schrad. germ. ined. -- Roemer syst.
veg. 5. p. 510.

Hab. in fluviis minoribus lente fluentibus et lacubus
praecipue sylvaticis frequenter.

Sub aqua rufescit magis quam omnia praecedentia
ibique folia longe majora gerit utpote saepe semipeda-
lis longitudinis et latitudine digiti majoris, valde tenu-
ia ideoque saepius lacerata. Pedunculi foliis subnatan-
tibus breviores, tenues. Semina duplo saltem minora
quam in *P. natante*.

114. *POTAMOGETON crispum*: foliis lineari-lanceo-
latis sessilibus acutis undulatis serratis, seminibus
cornutis, caule compressiusculo.

P. crispum Linn. svec. n. 148. syst. veg. ed. Roe-
mer 3 p. 511. Flor. Dan. 6 t. 927.

Hab. in fluvio Upsaliensi supra telonium (Sjötul-
len) passim.

Caulis protensus insigniter ramosus. Folia omnia
aequalia, circiter quatuor lineas lata et binas uncias lon-
ga, laete viridia. Semina duplo longiora quam latiora.

115. *POTAMOGETON perfoliatum*: foliis amplexi-
caulibus cordatis obtusiusculis integerrimis, stipu-
lis minutis.

P. perfoliatum Linn. svec. n. 146. syst. veg. ed. Roe-
mer. 3. p. 507. Flor. Dan. t. 196.

Hab. in aquis lente fluentibus ubique copiosissime.

Caulis densius foliosus. Folia circiter pollicaris la-
titudinis, subovalia, laete virentia, valde amplexicaulia,
quare etiam stipulae omnium minimae unam alteramve
lineam tantum longae. Spicae vix uncialis longitudinis.

116. *POTAMOGETON acuminatum*: foliis basi ova-
tis subamplectentibus sursum lanceolatis stipulisque
acuminatis, seminibus lunatis carinatis.

P. acuminatum Flor. Dan. 8. t. 1384.

P. praelongus Roemer syst. veg. 5. p. 510.

Hab. in aqua profunda lacuum maxime stagnantium
ex. gr. in lacu Vitulfsbergensi frequenter.

Præcedenti aliquantum accedit insertione foliorum, sed sequenti certe longe affluor est magnitudine omnium partium; stipulis insignibus, spicis fere digitalibus. Stipulae ejus scariosae et lutescentes. Semina acutius carinata quam in ullo alio.

117. **POTAMOGETON** *lucens*: foliis basi attenuatis subpetiolatis lanceolatis stipulisque linguaeformibus obtusis foliaceis.

P. lucens Linn. svec. n. 147. syst. veg. ed. Roemer 3. p. 509. Flor. Dan. t. 195.

Hab. in aquis majoribus minus profundis uti in lacu Ekebyensi, in fluvio Upsaliensi inferiori etc. copiose.

Maximum nostrarum specierum, caule saepe crassitudine calami scriptorii, foliis interdum semipedalibus et uncias duas latis, laete virentibus et eximie reticulatis. Stipulae omnium maximae, virides, foliaceae, saepe tertiam partem folii longitudine superantes. Spicae magnitudine digiti minimi.

118. **POTAMOGETON** *complanatum*: caule compresso foliaceo latitudine foliorum linearium basi eglandulosorum, seminibus lunatis carinatis.

P. complanatum Willden. Berl. mag. 1809. p. 297.

P. zosteraefolium Hornem. plantel. p. 154. Roemer syst. veg. 3. p. 512.

P. gramineum β. Linn. mant. p. 533.? Ehrh. Beitr. 2. p. 167.

Hab. in lacu Ekebyense ad ripam orientalem lapidosam copiose.

Caulis omnino planus et latus sicuti folia, nec non colore et substantia iis simillimus praecipue versus superiora plantae, simulque ad genicula fragilissimus (quia stipulae et folia eum difficiliter amplectuntur). Folia sesquilineam lata, longe linearia (fere ut in *Zostera*), Pedunculus interdum latescit fere ut caulis. Tota planta laete viret. -- Est varietas tenuior seminibus a sequente optime dignoscenda.

119. **POTAMOGETON** *compressum*: foliis linearibus obtusis basi biglandulosis caule compressiusculo tripulum latioribus, seminibus oblongatis.

P. compressum Linn. *svec. n.* 149. *Ehrhart Beitr.* 4. p. 48. n. 8. *Roemer syst. veg.* 3. p. 512. *Flor. Dan. t.* 203.

β. *tenuius*. *P. compressum* Kops *fl. batav.*

Hab. in lacu Ekebyensi ad ripas lapidasas copiosius;
β. in fossis.

Caulis compressiusculus tantum, rubens praecipue ad genicula, ubi insuper ad insertionem foliorum insident glandulae duae insigniter rubicundae. Tota planta de cetero aliquantum rubet et tenax est, nec ullo modo ad genicula fragilis. Folia circiter lineam lata.

β. tenuitate sua ad sequentem accedit.

120. **POTAMOGETON** *pusillum*: caule subsetaceo; foliis linearibus acutis, spicis demum globosis, seminibus ovato-oblongis.

P. pusillum Linn. *svec. n.* 153. *syst. veg. ed. Roemer* 3. p. 516. *Flor. Dan. 9. t.* 1451. *Vaill. paris. t.* 52. f. 4.

Hab. ad ripas aquarum minorum lente fluentium ubique.

Radix annua esse videtur. Herbula plerumque digitum longa, tenerrima totius generis; foliis tantum dimidiam lineam latis. Spicae seminibus circiter octo.

121. **POTAMOGETON** *pectinatum*: caule foliisque filiformibus, stipulis foliiferis vaginantibus, spicis interruptis, seminibus subrotundis.

P. pectinatum Linn. *svec. n.* 150 *syst. veg. ed. Roemer* 3. p. 513. *Vaill. paris. t.* 52 f. 5.

P. marinum *Flor. Dan. t.* 186.

Hab. in lacu Mäleri et per fluvium Upsaliensem usque ad Ekebyquarn passim copiose.

Radix perennis videtur. Caulis longior quam in proximo praecedentibus, saepe pedes plures extensus. Folia stipulis longis insident, adeo ut saepe sexta tantum pars stipularum supra conjunctionem cum folio libera emineat. Stipulae insuper ramos vaginant (nec ab iis mox sejunguntur cum folio suo ut in *P. marino* L.) Haec duo aliquantulum ad *Ruppia* accedunt habitu.

SAGINA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 236. Jussieu gen. p. 333. Gaertn. fruct. 2. p. 225. t. 129.

Calyx quadripartitus, patens. Petala quatuor obsoleta. Capsula supera unilocularis, quadrivalvis; receptaculo columnari. -- *Herbulae floribus pedunculatis.*
Ord. nat. 26. Caryophyllaea, sectio Alsinaeae.

122. *SAGINA procumbens*: caulibus procumbentibus glabris radican-
 tibus.

S. procumbens Linn. svec. n. 155. syst. veg. ed. Roemer 5. p. 497.

(*S. erecta Flor. Dan. t. 845. hujus varietas*)

Hab. in agris requietis, hortis aliisque locis terra nuda fertiliori praeditis ubique copiose.

Radix annua. Caules numerosi, plerumque tantum uncialis longitudinis. Folia linearia, caule parum latiora, mucronulata. Pedunculi solitarii foliis longiores: flore unico mutante, fere toto virescente, initio aestatis praecipue obvio.

TILLAEA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 237. Jussieu gen. p. 340.

Calyx tri-quinquepartitus. Petala tria ad quinque. Capsulae tres ad quinque uniloculares, introrsum dehiscences seminiferaeque. -- *Herbula: flosculi in foliorum oppositorum axillis sessiles.*

Ord. nat. 31. Succulentae.

123. *TILLAEA aquatica*: caule erectiusculo; foliis linearibus. *Linn. svec. n. 156.*

T. prostrata Roemer syst. veg. 3. p. 500.

Crassula - - foliis linearibus - - Linn. svec. ed. 1. n. 259. Celsii herb. upsal n. -

Hab. versus Vaxaliæ in cavitatibus saxorum aqua repletis.

Radix annua et tota planta tantum uncialis.

CLASSIS V.

PENTANDRIA

CONSPECTUS.

Vastissima Classis plantarum sexualium utique indiget clavi quadam generum in ordinibus duobus prioribus maximis. Corolla optimas offert divisiones.

Monogynia.

sequenti modo subdividitur.

1) *Flores monopetali, inferi: seminibus quatuor nudis: ordo naturalis ASPERIFOLIARUM inflorescentia racemosa secunda inter florendum sensim sese evolvente, seminibus inversis. Hic Ordo ulterius distinguitur in a) Corollae fauce nuda seminibusque plus minus lapideis: Echium; Pulmonaria, Lithospermum; b) Corollae fauce squamis oblecta, seminibusque plus minus suberoso-citillatis a) dorso carinatis basi perforatis: Synphytum, Lycopsis, Anchusa; β) planiusculis latere interiore adnatis: Cynoglossum, Myosotis, Asperugo.*

2) *Flores monopetali inferi: seminibus inclusis tectisque sat bene secundum indicia naturae distinguitur in a) Fructu uniloculari qualis in Ordinibus naturalibus ROTACEARUM et Gentianeae valde sibi affinibus, quorum genera sunt: Lysimachia, Primula, Androsace, Hottonia, Menyanthes; b) Fructu biloculari in Ordine naturali LURIDARUM: Hyoscyamus, Verbascum, Solanum; c) Fructu tri-multiloculari: Convolvulus, Polemonium.*

5) *Flores monopetali superi: Campanula, Lonicera.*

4) *Flores pentapetali: Rhamnus, Ribes.*

5) *Flores incompleti (corollae vel si mavis calyce destituti): Glaux.*

Digynia

1) *Flores monopetali inferi: fructu folliculari vel capsulari: Asclepias, Gentiana.*

2) *Flores incompleti: Ordo naturalis Holocacearum semine unico post singulum florem praeditis, cujus genera sunt Chenopodium et Herniaria, quibus non male accedit Ulmus.*

3) *Flores pentapetali, superi: seminibus binatis nudis inversis maximus in hac Classe Ordo naturalis scilicet UMBELLATARUM. Hujus genera numerosa facilius quam certius methodo Linnaeana dispescuntur secundum Involucri praesentiam sequenti modo: a) Involucro tam universali quam partiali: α) seminibus hispidis: Sanicula, Torilis, Daucus; β) seminibus gibbosis: Conium, Athamanta, Sium; γ) seminibus planis alatisve: Selinum, Laserpitium, Heracleum, Angelica; - - b) involucro partiali sed nullo universali: Aethusa, Phellandrium, Cicutula, Chaerophyllum, Scandix; - c) involucro utroque nullo nisi spurio universali: Carum, Pimpinella, Aegopodium.*

Reliqui ordines Pentandriae schemate non indigent.

Ceterum observandum, quod plantae variae Decandrae praecipue pentagynae stamina alterna sterilia interdum gerunt, ideoque examine huc revocari possunt ut: Stellaria media, Spergula pentandra, Cerastium semidecandrum, Gerania nonnulla minora. Itemque Polygonum nonnulla ad Chenopodium accedentia pentandra sunt.

1. ORD. MONOGYNIA

ECHIUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 251. Fussieu gen. p. 145. Gärtn. fruct. 1. p. 326. t. 67.

Calyx quinquepartitus. Corolla subcampanulata, oblique quinqueloba. Stigma bipartitum. Semina quatuor, crustacea, dorso carinata, basi adfixa.

Ord. nat. 42 Asperifoliae aequae ac genera insequentia 9.

124. *ECHIUM vulgare: caule herbaceo tuberculoso-hispido, foliis lineari-lanceolatis hispidis, spicis late-*

ralibus pilosis approximatis, staminibus subexsertis.
 Ech. vulgare *Linn. svec. n. 168. syst. veg. ed. Roemer. 4. p. 23. Sv. Bot. t. 274. Flor. Dan. t. 445.*
 Hab. ad vias campestres solo sabuloso exarido rarius;
 ad Myrby Upsaliae antiquae hucusque solummodo
 observatum.

Radix biennis. Caulis bipedalis, strictus, simplicis-
 simus, angustus itemque tota herba. Folia plerumque
 longitudine biuncialia. Spicae laterales breves, eximie
 albo-pilosae. Corollae spectabiles, cyanae, sub foe-
 niscio optime explicatae.

LITHOSPERMUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 241. Jussieu. gen. p. 145. Garta. fruct. 1. p. 527. t. 67.

Calyx quinquepartitus. Corolla infundibuliformis: tubo
 gracili. Semina quatuor, lapidea, dorso subcarinata,
 basi adfixa.

125. LITHOSPERMUM *officinale*: seminibus laevissi-
 mis, corollis vix calycem superantibus, foliis lan-
 ceolatis acutis venosis asperis.

L. officinale Linn. svec. n. 159. syst. veg. ed. Roemer. 4. p. 42. Sv. Bot. t. 177. Flor. Dan. t. 1084.

Hab. in insulis lapidosis lacus Mäleri uti in Fläskjan
 ad Krusenberg et Skarholmen extra Vårdsätra sa-
 tis copiose.

Radix perennis, rubicunda. Caulis pedalis et paullo
 ultra, tantum superne divisus in ramos fructificantes.
 Folia omnia sessilia. Flores ante solstitium deflorent.
 Corollae minutae, albae. Semina insignia nitore vel vi-
 tri vel margaritarum.

126. LITHOSPERMUM *arvense*: seminibus rugosis, ca-
 lycibus longitudine corollae: fructiferis patulis, fo-
 liis lanceolato-linearibus obtusiusculis aveniis strigosis.

L. arvense Linn. svec. n. 160. syst. veg. ed. Roemer. 4. p. 43. Sv. Bot. t. 386. Flor. Dan. t. 456.

Hab. in agris secalinis aliaque terra culta ubique.
 Radix annua, rubra, insigniter tingens. Caulis circi-

ter pedalis. Folia uninervia sine venis lateralibus evidentibus. Corollae albae a vere ad aetatem maturiorem successive explicantur. Semina sine omni nitore, plus minus grisea.

P U L M O N A R I A

Linn. gen. ed. Schreb. n. 244. Jussieu gen. p. 146.

Calyx quinquefidus, prismatico-pentagonus. **Corolla** infundibuliformis, subquinqueloba, erecto-patens: fauce fasciculis quinque pilorum insignita. **Semina** quatuor, crustacea, dorso carinata, basi adfixa.

127. **PULMONARIA officinalis**: calyce longitudine tubi corollae, foliis radicalibus petiolatis subcordatis scabris; caulinis ovalis acutis subamplexicaulibus.

P. officinalis Linn. svec. n. 163. syst. veg. ed. Roemer. 4. p. 54. Sv. Bot. t. 135. Flor. Dan. t. 482.

Hab. in lucis laetioribus inter Corylos ex. gr. in Norbylund, Quarnbolund, Godtsunda bergen, Vård-sätra etc. copiose.

Radix perennis. **Herba** vix pedem alta, magis hirta quam aspera. **Flores** pauci simul explicantur mense germinationis, primum rubri, dein caerulescentes. **Semina** plerumque mense florescentiae perficiuntur et dein herba tota cadit.

S Y M P H Y T U M

Linn. gen. ed. Schreb. n. 245. Jussieu gen. p. 146. Gaertn. fruct. 1. p. 325. t. 67.

Calyx quinquepartitus. **Corolla** limbo campanulato coarctato quinquedentato. **Faux** radiis lanceolatis aequantibus stamina iis alternantia. **Semina** quatuor perforata.

128. **SYMPHYTUM officinale**: foliis ovato-lanceolatis scabris decurrentibus omnibus alternis.

S. officinale Linn. svec. n. 165. syst. veg. ed. Roemer. 4. p. 64. Sv. Bot. t. 418. Flor. Dan. 9. t. 1569.

Flora Ups.

5.

- Hab. ad fossas hortorum et pratorum urbi vicinorum passim.

Radix perennis, teres, valde mucilaginosa. Folia radicalia saepe pedem longa; caulina tam decurrentia, ut caulis undique alatus evadat: hirsutiae longa et rigidula, non vero pungente. Flores media aestate successively explicantur, nutantes. Corolla violacea vel alba, fere cylindrica: limbus enim tubo parum latior, eidemque forma subaequalis, dentibus tantum marginalibus recurvatis. Faucis radii staminibus tum longitudine tum forma valde aequales, limbo parum breviores. Stylus demum exsertus.

LYCOPSIS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 250. Jussieu gen. p. 146.

Calyx quinquepartitus demum inflatus. Corolla tubo curvato; limbo brevi obliquo; fauce fornicibus obtusis fimbriatis clausa. Semina quatuor perforata.

129. LYCOPSIS *arvensis*: foliis lanceolatis denticulatis hispidis, calycibus tubo corollae brevioribus erectis.

L. arvensis Linn. svec. n. 167. syst. veg. ed. Roemer. 4. p. 72. Flor. Dan. t. 435.

Hab. in arvis et ruderalis ubique.

Radix annua, attenuata. Caulis fere totus erectus, strictus vix pedalis, viridis, sed obsitus setulis albis rigidis cutem teniorem penetrantibus vel pungentibus. Folia inferiora basi attenuata, superiora basi lata subovata, verrucoso-hispida. Inflorescentia satis coarctata. Calyx demum multoties increscens fructuque multoties major, inflatus. Corollae successive prodeunt aestate, valde singulares: limbo primum pallide violaceo, dein dilute cyaneo: staminibus ad flexuram tubi inferiorem remotis a fauce.

ANCHUSA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 242. Jussieu gen. p. 146.

Buglossum Gaertn. fruct. 1. p. 322. t. 67.

Calyx quinquefidus. Corolla tubo subquinguangulati; limbo planiusculo; fauce fornicibus obtusis clausa. Semina quatuor basi perforata.

130. **ANCHUSA officinalis**: caule foliisque strigosis lanceolatis undulatis, spicis imbricatis, bracteis ovatis, calycibus longitudine tubi corollae.

A. officinalis Linn *svec. n.* 161. *syst. veg. ed. Roemer. 4. p.* 89. *Sv. Bot. t.* 280. *Flor. Dan. t.* 572.

Hab. in agris et ruderatis campestribus frequenter.

Radix perennis, elongata. Caulis pedalis et ultra. Folia extrorsum valde undulata et inaequalia. Calyx semina includens superne non parum coloratus. Flores per maximam partem aestatis successive explicantur: corollis primum saturate azureis, demum dilutioribus et interdum albescentibus; fornicum ciliis semper albissimis.

CYN OGLOSSUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 243. *Fussieu gen. p.* 147. *Gaertn. fruct. 1. p.* 323. *t.* 67.

Calyx quinquepartitus. Corolla rotata: limbo concavissimo; fauce fornicibus clausa. Semina quatuor, depressa, glochidato-hispida, interiore latere adfixa stylo persistenti.

131. **CYNOGLOSSUM officinale**: foliis oblongo-lanceolatis basi attenuatis acutis cano-pubescentibus, laciniis calycinis oblongis acutiusculis.

C. officinale Linn. *svec. n.* 162. *syst. veg. ed. Roemer. 4. p.* 74. *Sv. Bot. t.* 302. *Flor. Dan. t.* 1147.

Hab. in ruderatis, ad vias, sepes frequenter.

Radix biennis, subfusiformis. Folia radicalia attenuato-petiolata oblongata; caulina cauli simpliciter adfixa. Caulis saepius bipedalis, strictus, subangulatus. Flores in racemis longis successive prodeunt per partem priorem aestatis. Corolla tota cum fornicibus suis unicolor primum luride rubra, dein sordide violacea, calyce vix major. Semina multo majora quam in ulla alia planta Asperifolia svecica.

MYOSOTIS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 240. *Fussieu gen. p.* 146. *Gaertn. fruct. 1. p.* 328. *t.* 68. (Lappula).

Calyx quinquefidus. Corolla limbo planiusculo quinquelobo: lobis emarginatis; fauce squamis conniven-

tibus. Semina quatuor, plana, marginata — — vel laevia prope basin adfixa (*in Myosotide p. s d. cuius racemi ebracteati*) — — vel glochidato-hispida, latere interiori adfixa (*in Lappula*). — *Herbae corollis minoribus.*

152. MYOSOTIS scorpioides: seminibus laevibus, racemis ebracteatis, calycibus glabriusculis tubo brevioribus, caule patenter pilosiusculo.

M. scorpioides Linn. spec. pl. ed. Willden. 1. p. 746. Sv. Bot. t. 72. Flor. Dan. t. 583. fig. 1.

M. scorpioides β. Linn. svec. n. 157.

M. perennis Decand. fl. franc. n. 2725.

β. parviflora, pilis totius herbae adpressis inconspicuis, calycibus tubo corollae longioribus.

M. commutata Roemer syst. veg. 4. p. 102?

Hab. in graminosis humidis ubique; β inter altiora gramina.

Radix perennis. Caulis plerumque pedalis, subangulatus. Calycis lacinae tubo omnino adpressae et eodem breviores. Corollae pulchellae: limbo primum subcarneo, demum cyaneo et ita divaricato, ut faucis squamae eleganter vitellinae exstent.

In β. calycis lacinae sinum inter lobos corollae attingunt ei efficiunt ut limbus semper concaviusculus persistat. Corolla plus quam duplo minor quam in α, fauce tantum lutescente.

153. MYOSOTIS arvensis: seminibus laevibus, racemis ebracteatis, calycibus uncinato-pilosis, caule divergenter piloso.

M. arvensis Linn. spec. pl. ed. Willden. 1. p. 747.

Roemer syst. veg. 4 p. 105.

M. scorpioides α. Linn. svec. n. 157.

β. *M. sylvatica* Ehrh. herb. n. 31. Persoon syn. 1. p. 156. (radice subperennante).

Hab. in arvis, collibus, sylvis, solo siccior ubique.

Radix annua. Herba tota pilis copiosis fere canescens. Calycis pars semina includens pilis uncinatis eximie adhaerens; laciniis supra semina sese claudentibus tantum longius pilosis. Corollae ut in praecedentibus.

is β . ob calycem longiorem semper convaviusculae; fauce adhuc pallidiore.

134. MYOSOTIS *Lappula*: fructibus glochidato-hispidis erectis subsessilibus bracteatis, calycinis laciniis tubo corollae longioribus pilosis.

M. Lappula Linn. *svec. n.* 158. *spec. pl. ed Willden.* 1. p. 749. *Flor. Dan. t.* 692.

Lappula Myosotis Moench. meth. p. 417.

Rochelia Lappula Roemer syst. veg. 4. p. 109. et 781.

Hab. in ruderatis urbis et vicorum frequenter.

Radix annua. Herba tota insigniter et patenter incano-pilosa, vix ultra spithamam alta. Folia plerumque recurvata. Racemi successive per maximam partem aestatis praecipue posterioris florentes, quo denique ipso caule longiores fiunt. Calyx quinquepartitus post florescentiam valde patet. Corolla dilute caeruleascens, calyce vix major, inconspicua.

ASPERUGO

Linn. gen. ed. Schreb. n. 249. *Jussieu gen. p.* 146.

Corolla minuta: fauce squamis conniventibus: limbo lobis obtusis. Semina quatuor versus apicem stylo adfixa, marginata, inclusa calyce compresso grandefacto quinquefido: dentibus aliis lacinias sejungentibus. -- *Flores axillares.*

135. ASPERUGO *procumbens*: Linn. *svec. n.* 160. *syst. veg. ed Roemer.* 4. p. 111. *Flor Dan. t.* 552.

Hab in hortis, locisque aliis stercoratis inter plantas oleraceas passim copiose.

Radix annua. Herba tota lacte viridis et succosa. Caulis dichotomus, angulatus: asperitie angulorum retrorsum versa, adhaerente. Flores re vera solitarii ex axillis foliorum, sed folia plura plerumque approximantur et sursum vergunt; deflexis demum ad inferiora fructibus. Corolla minima in hoc ordine naturali apud nos, semine cannabis non latior: limbo caeruleo; fauce multo obscuriore (unde nomen svecicum ormögon). Fructus flore multoties grandior, pedem anserinum non

male referens. Planta floret et fructificat successive per maximam partem aestatis.

* * *

L Y S I M A C H I A

Linn. gen. ed. Schreb. 269. Jussieu gen. p. 197. Gaertn. fruct. 1. p. 22. 1. 50.

Calyx quinquepartitus. Corolla rotata: limbo quinquepartito. Capsula globosa, unilocularis, quinquevalvis: receptaculo libero centrali. -- *Herbae folia opposita.*
Ord. nat. 27. Rotaceae,

236. *LYSIMACHIA vulgaris*: racemis paniculatis terminalibus, foliis oblongo-lanceolatis subternis. *Linn. aec. n. 175. syst. veg. ed. Roemer 4. p. 120. Sv. Bot. t. 345. Flor. Dan. t. 689.*

Hab. ad paludes, ripas fluviorum et lacuum locis umbrosis vel occultis frequenter.

Radix perennis. Caulis bipedalis et ultra, teres, villosus. Folia terna, interdum quaterna: infima subamplexicaulia, subtus pilosiora. Calyx ad marginem lineae crocea glandulari insigniter ornatus. Corollae subfoenisecia et postea aperiuntur, flavae, interdum intus fundo eximie fulvescente: laciniis ovatis. Filamenta usque ad medium omnino connata, apice fulvescentia.

237. *LYSIMACHIA thyrsiflora*: spicis lateralibus pedunculatis ovatis, foliis lanceolatis.

L. thyrsiflora Linn. aec. n. 176. syst. veg. ed. Roemer. 4. p. 123. Flor. Dan. t. 517.

Hab. in paludibus, rivulis, omnibus praecipue sylvestribus passim ex. gr. retro Vitulfsberg, versus Norby et Godtsunda nec non in sylva Nosten frequenter.

Radix perennis, subrepens. Caulis strictus, teres, simplicissimus, vix pedalis. Folia e lata basi attenuantur, approximata, exacte sese decussantia. Spicae in medio caule ex axillis oppositis ortae, pedunculis longitudine ipsius spicae pubescentibus insidentes, sub solstitio et paullo postea florentes, eleganter flavae. Calycis et corollae lacinae lineares (interjectis dentibus), con-

diventes, croceo-punctatae, staminibus et pistillo breviores. Germen praecipue concinne croceo-punctatum.

158. *LYSIMACHIA Nummularia*: pedunculis axillaribus unifloris, caule glabro repente, foliis orbicularibus petiolatis. *Linn. svec. n. 177. syst. veg. ed. Roemer 4. p. 128. Flor. Dan. t. 493.*

Hab. in pratis ab inferiore parte fluvii Upsaliensis vere inundatis passim ex. gr. in prato regio infra pontem fluitantem copiose et retro Flötsund parcius.

Radix perennis. **Caulis** compresso-quadrangulus. **Folia** breviter petiolata, ad radicem omnino orbicularia, versus apicem caulis subovata. **Pedunculi** longitudine fere foliorum. **Calycis** lacinae eximie cordatae, acuminatae. **Corollae** sub foenisecio explicantur, eximie flavae, foliis herbae majores, acuminatae serrataeque. **Stamina** conniventia.

PRIMULA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 258. Fussieu gen. p. 208. Gaertn. fruct. 1. p. 233. t. 50.

Calyx tubulosus, quinquedentatus, capsulam demum includens. **Corolla** infundibuliformis; fauce patente. **Capsula** unilocularis, dentibus decem, rarius quinque dehiscens: receptaculo libera centrali. -- *Herbae foliis radicalibus; scapo umbellato: floribus majoribus.* *Ord. nat. 27. Rotaceae, sectio, Praeiae Linn.*

159. *PRIMULA veris*: foliis dentatis rugosis subtus hirsutis, floribus nutantibus, calycibus acutangulis, corollae limbo concavo brevi.

P. veris Linn. syst. veg. ed. Roemer. 4. p. 134. Sv Bot. t. 5. Flor. Dan. t. 455.

P. veris a. Linn. svec. n. 171.

Hab. in pratis firmis sed non siccis, ut etiam in nemoribus ubique frequenter.

Radix perennis, fibrosa. **Folia** plus quam palmaris longitudinis, valde rugosa et utrinque viridia. **Scapi** exsurgunt primo vere et flores explicatos edunt mense frondescentiae. **Calyx** multo amplior quam tubus corollae, quinqueplicatus. **Corolla** flava, intus maculis fulvis, valde saepeolens; tubo pro situ diverso staminum vel in

medio vel superne tumente. Flores primum nutantes; demum erecti fiunt et abeunt in capsulam.

140. *PRIMULA farinosa*: foliis crenatis glabris subtus farinosis, pedunculis patentibus, corollae limbo plano.

P. farinosa *Linn. svec. n. 172. syst. veg. ed. Roemer 4. p. 141. Sv. Bot. t. 442. Flor. Dan. t. 125.*

Hab. in pascuis et pratis uliginosis apricis passim; praecipue frequenter occurrit retro Følgersången.

Radix perennis, fibrosa. Folia parva, vix unciam longa, plana, tenuia. Scapus subfiliformis. Umbella multiflora erecta; bracteis calycibusque subfarinosis. Corolla purpurascens vel denique lilacina; fauce quidem marginata, sed neutiquam subtus constricta ut in sequenti genere, ad quod de cetero accedit haec species capsula brevior ideoque etiam quinquedentata. Floret initio mensis florescentiae.

ANDROSACE

Linn. gen. ed. Schreb. n. 257. Jussieu gen. p. 108. Gaertn. fruct. 1. p. 232. t. 50.

Calyx quinquepartitus patens. Corolla hypocrateriformis; fauce coarctata, tuberculis subclausa. Capsula unilocularis, dentibus quinque dehiscens: receptaculo libero, centrali. -- *Herbae foliis radicalibus; scapa umbellato, floribus minoribus albis.*

Ord. nat. 27. Rotaceae sectio Preciae.

141. *ANDROSACE septentrionalis*: foliis lanceolatis dentatis scabriusculis basi attenuatis, umbellis multifloris strictis, calyce glabro corollis brevior.

A. septentrionalis *Linn. svec. n. 170. syst. veg. ed. Roemer. 4. p. 153. Sv. Bot. t. 483. Flor. Dan. t. 7. bona.*

Hab. in jugo glareoso fere alpestri planitiem Upsaliensem pervadente usque ad Flötsund frequenter, unde rarius in loca adjacentia disseminatur.

Radix quodammodo biennis, superne simplex, sed rotulam densam foliorum et scapos multos gerens. Scapus plerumque spithamalis: pedunculis florum unciali-

bus Corollae prodeunt mense frondescentiae, albae, paullo latiores calyce seminibus cannabis minore.

H O T T O N I A

Linn. gen. ed. Schreb. n. 265. Fussia gen. p. 107. Gaertn. fruct. 3. p. 106. t. 198.

Calyx quinquepartitus. Corolla rotata. Stamina in fauce corollae lobis opposita. Capsula unilocularis evalvis: receptaculo libero centrali. -- *Herbae aquaticae foliis submersis; scapo verticillatim spicato. Ord. nat. 27. Rotaceae, sectio Praeciae.*

142. *HOTTONIA palustris*: floribus verticillatis pedunculatis. *Linn. svec n. 174. syst. veg. ed. Roemer 4. p. 176. Flor. Dan. t. 487.*

Hab. in fossis ad fluvium Upsaliensem inferiorem rarius ex. gr. in Maligrop.

Radix perennis, sub aqua repens ibique emittens folia pectinata: laciniis subfiliformibus integerrimis. Scapus vix pedalis. Calycis lacinae a tubo corollae patent. Corollae post solstitium successive explicantur, albae.

M E N Y A N T H E S

Linn. gen. ed. Schreb. n. 263. Fussia gen. p. 110. Gaertn. fruct. 3. p. 112. t. 198.

Calyx quinquepartitus. Corolla infundibuliformis: lacinae recurvatae, intus hirsutae ciliatae, staminibus alternantes. Stigma bifidum. Capsula unilocularis bivalvis: valvulis in latere interiore medio seminiferis. *Ord. nat. 28. Gentianeae.*

143. *MENYANTHES trifolia*: foliis ternatis. *Linn. svec. n. 173. syst. veg. ed. Roemer. 4. p. 177. Sv. Bot. t. 22. Flor. Dan. t. 541.*

Hab. in omnibus paludibus profundis ut etiam ad ripas lacuum et fluviorum frequenter.

Radix perennis supra limum serpens demumque ex apice (vel si mavis caule brevi) adscendente folia alternata emittens. Scapus e basi folii infimi, teres, terminatus thyrsio erecto: floribus terno-verticillatis suc-

cessive sese explicantibus mense florescentiae usque ad solstitium. Corollae extus rubicundae glabrae: laciniis ante florescentiam non complicatis sed connatis, dein a se invicem dehiscentibus, intus albis atque villositate insigni ejusdem coloris tectis. Stamina laciniis corollae dimidio breviora: antheris fusciscentibus,

*

*

*

HYOSCYAMUS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 333. Jussieu. gen. p. 139. Gaertn. fruct. 1. p. 369. t. 75.

Calyx campanulatus quinquedentatus. **Corolla** infundibuliformis patens: limbo oblique quinquelobo. **Genitalia** declinata. **Capsula** bisulca, bilocularis, calycis grandefacti ventre inclusa, apice circumscissa l. operculata. -- *Herba floribus axillaribus secundis.*

Ord. nat. 21. Luridae aeque ac genera duo sequentia.

144. HYOSCYAMUS niger: foliis amplexicaulibus sinuato-angulatis; radicalibus pinnatifidis, calycibus inermibus sessilibus, corollis reticulatis.

H. niger Linn. spec. n. 199. syst. veg. ed. Roemer 4. p. 308. Sv. Bot. t. 21. non opt. Flor. Dan. 9. t. 1452. Woodville med. bot. t. 52.

Hab. ad domos, locis stercoratis ruderatisque frequenter.

Radix biennis, fusiformis. **Folia** primi anni exteriora ovata, integra, glabriuscula; interiora sinuato-angulata, petiolata et sicut tota insequens herba pilis subglutinosis obsita, odoris fatui narcotici. **Caulis** secundi anni bipedalis et ultra, firmus, teres. **Folia** inferiora magnitudine circiter palmae, succosa. **Flores** duplici ordine successive prodeunt sub parte priore aestatis et sicut capsulae insequentes sursum vergunt: bracteis ipsarum magnitudinem duplo superantibus uni-vel bidentatis. **Corolla** intus mox supra insertionem filamentorum violaceo-plumbea (unde nom. speciei), superne autem magis hepatico-reticulata in pagina luteo-pallescente.

VERBASCUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 331. Jussieu gen. p. 139. Gaertn. fruct. 1. p. 252. t. 65.

Calyx quinquepartitus. **Corolla** rotata: lobis subirre-

gularibus. Stamina recta: filamentis villosis. Capsula bilocularis, bivalvis demumque bipartibilis ob dissepimentum duplicatum. -- *Herbae floribus subspicatis*,

145. VERBASCUM *Thapsus*: caule tomentoso simplici spicato, foliis lanceolato-oblongis crenatis decurrentibus, filamentis duobus glabriusculis.

V. *Thapsus* Linn. *svec. n.* 195. *syst. veg. ed. Roemer.* 4. p. 525. *Sv. Bot. t.* 79. *Flor. Dan t.* 651.

Hab. in ruderatis et glareosis frequenter; in rupibus rarius ex. gr. ad Godtsunda.

Radix biennis, simplex. Planta tota usque ad paginam exteriorē corollae tecta tomento stellulis composito non parum lutescente. Caulis bi-quadripedalis, omnino firmus. Folia inferiora obovata, superiora lanceolata, in caulem utroque margine decurrentia. Spica ultra pollicem crassa, densissima: bracteis brevibus. Flores post solstitium ut plurimum explicati: corollis intus flavis, obscure venosis: filamentis concoloribus, superioribus tomentosis, inferioribus duobus glabriusculis.

146. VERBASCUM *nigrum*: caule pubescente teretiusculo simplici racemoso, foliis oblongo-cordatis crenatis petiolatis, filamentis omnibus medio barbatis discoloribus.

V. *nigrum* Linn. *svec. n.* 197. *syst. veg. ed. Roemer.* 4. p. 545. *Flor. Dan. t.* 1088.

Hab. in pratis asperis collinis et fruticetis passim, ex. gr. in insulis Macleri, ad Godtsunda, in Liljeconvaljsholm, trans Läby.

Radix perennis. Folia radicalia petiolis spithamaeis canaliculatis insidentia, fere pedem longa, subtus tantum pubescentia; sed caulina praecipue superiora ad venas subtus potius tomentosa, petiolis brevibus neque planis nec decurrentibus. Caulis plerumque tripedalis; strictus, obsoletius quinquangulus. Racemorum fasciculi circiter quinqueflori: pedicellis longitudine calycis. Flores sub foenisecio elegantissimi. Corolla flava, extus obsoletius pubescens, intus ad basim maculis aurantiacis. Stamina aurantiaca, cum barba violacea in medio filamentorum. Herba tota exsiccatione nigrescit unde nomen speciei.

SOLANUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 337. Jussieu gen. p. 141. Gaertn. fruct. 2. p. 239. t. 131.

Calyx quinquedentatus. **Corolla** rotata: limbo patente. **Antherae** elongatae, conniventes, apice poris binis. **Bacca** bilocularis.

147. **SOLANUM** *nigrum*: caule inermi herbaceo glabro, foliis ovatis dentato-angulatis glabris, floribus subumbellatis. *Linn. svec. n. 200. syst. veg. ed. Roemer 4. p. 587. Sv. Bot. t. 61. Flor. Dan. t. 460.*
Hab. in fimetis et ruderalis passim.

Radix annua. Herba tota lacte viridis et glabra praeter pilos nonnullos inconspicuos in petiolis et foliis summis. Caulis circiter pedalis. Folia petiolo brevi alato insidentia. Pedunculi inferiores satis longe extra et infra folia e nudo caule exeunt, pollicem longi: pedicellis circiter quatuor dimidio brevioribus. Flores aestivales. Corolla alba, inconspicua, multoties minor baccis insequentibus nigris globosis magnitudine pisi majoribus.

148. **SOLANUM** *Dulcamara*: caule inermi frutescente flexuoso, foliis cordato-ovatis; superioribus hastatis, floribus cymosis oppositifoliis. *Linn. svec. n. 201. syst. veg. ed. Roemer, 4. p. 581. Sv. Bot. t. 20. Flor. Dan. t. 607.*

Hab. ad saepes, palos arborumque truncos locis humidis passim copiose.

Frutescens; ramis passim scandentibus cinereis. Folia inferiora pedunculis carentia plerumque indivisa obliqua; superiora autem floribus opposita vel supraposita basi dividuntur lacinia una alterave. Corolla post solstitium aperta, nutans, acuminata, colore lilacina, maculis decem nectarinis albo-virescentibus in fundo obscuriore valde conspicuis. Baccae oblongatae rubrae.

CONVOLVULUS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 287. Jussieu gen. p. 149. Gaertn. fruct. 2. p. 247. t. 134.

Calyx quinquefidus. **Corolla** infundibuliformis, paten-

tissima, plicata, indivisa. Stigmata duo Capsula subtrilocularis: loculamentis dispermis. Embryo contortuplicatus. — *Herbae lactescentes, volubiles, pedunculis axillaribus* Ord.. nat. 25. *Campanacearum conveniunt, sed semina ut in ord. nat. 53. Colummiferarum.*

149. **CONVOLVULUS** *arvensis*: foliis sagittatis utrinque acutis, pedunculis teretibus subunifloris: bracteis linearibus remotis, dentibus calycinis obtusis. *C. arvensis* Linn. *svec. n. 181. syst. veg. ed. Roemer. 4. p. 256. Sv. Bot. t. 541. Flor. Dan. t. 459.*

Hab. in arvis, agris et hortis ubique frequentissime.

Radix perennis, valde repens. Caules subfiliformes angulati. Folia infima saepe ovata. Pedunculi foliis longiores, in medio bracteis binis oppositis minutis praediti. Flores primum explicantur circa solstitium. Corolla pollicem lata, non parum suaveolens (fere ut Linnaeae), venusta, ex roseo albicans: radiis quinque subtus insigniter rubentibus, intus pallidioribus, sed ad faucem purpureo-striatis.

150. **CONVOLVULUS** *sepium*: foliis cordato-hastatis postice truncatis, pedunculis subtetragonis unifloris: bracteis cordatis calycem acutum includentibus. *C. sepium* Linn. *svec. n. 182. spec. pl. ed. Willden. 1. p. 844. Sv. Bot. t. 514. Flor. Dan. t. 458.* *Calystegia sepium* Roemer *syst. veg. 4. p. 182.*

Hab. ad ripas lapidasas lacus Mäleri passim ex. gr. inter Vårdsätra et Flötsund saepius copiose, extra Öfvernäs parcius.

Radix perennis, valde repens. Caulis crassitie pennae gallinae, contortus angulatusque, saepe in Abietes alte adscendens easque floribus mirum in modum ornans. Folia palmaris circiter longitudinis; inferiora subcordata; superiora postice angulis binis, quorum exterior major formam fere hastatam efficit. Pedunculi longitudine tantum petiolorum. Corollae media aestate explicantur, totae niveae, pollices duos latae. Capsula septis incompletis, unde novum quodammodo genus.

POLEMONIUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 289. Jussieu gen. p. 152. Gaertn. fruct. 1. p. 299. t. 62.

Calyx urceolatus quinquefidus. Corolla rotata. Stigma tripartitum. Capsula trilocularis, apice trifariam dehiscens, ad axin seminifera — *Herbae foliis pinnatis. Ord. nat. 23. Campanaceis accedit.*

151. *POLEMONIUM caeruleum*: floribus erectis, calycibus tubo corollae longioribus. *Linn. svec. n. 183. syst. veg. ed. Roemer 4. p. 364. Ehrh. upsal. in beitr. 5. p. 11. Sv. Bot. t. 309. Flor. Dan. t. 255.*

Hab. in regione Upsaliensi secundum Cl. Ehrhart, sed locus specialis jam incognitus est.

CAMPANULA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 290. Jussieu gen. p. 183. Gaertn. fruct. 1. p. 153. t. 31.

Calyx quinquepartitus. Corolla campanulata: valvis staminiferis callum nectariferum germinis obtegentibus. Stigma tripartitum. Capsula infera, trilocularis, foraminibus tribus lateralibus dehiscens. — *Herbae lactescentes. Ord. nat. 23. Campanaceae.*

152. *CAMPANULA rotundifolia*: foliis radicalibus reniformibus denticulatis; caulinis linearibus integerrimis glabris cauleque multifloro, calycinis laciniis subulatis stamina aequantibus.

C. rotundifolia Linn. svec. n. 184. α. spec. plant. ed. Willden. 1. p. 892. Sv. Bot. t. 297. bona. Flor. Dan. t. 1086.

β. parviflora Linn. svec. n. 184. β. Flor. Dan. t. 855.

Hab. ubique in pratis siccioribus et agrorum marginibus; *β* in insulis lacus Maeleri locis lapidosis frequenter.

Radix perennis, valde multicaulis. Folia radicalia lingue digiti minimi vix majora. Caulis plerumque

pedalis. Flores nutantes, latitudine digiti minoris, pulchre caerulei.

β. tota minor, foliis caulinis crebrioribus, corollis dimidio minoribus, dilutioribus.

153. *CAMPANULA persicifolia*: foliis radicalibus ovalibus; caulinis lanceolato-linearibus subserratis glabris remotis, caule simplici glaberrimo racemoso, laciniis calycinis lanceolatis patulis.

C. persicifolia Linn. *svec. n.* 187. *spec. pl. ed. Willden.* 1. p. 897. *Flor. Dan. t.* 1087.

Hab. in lucis durioribus; dametis et juniperetis praetorum ubique.

Radix perennis, fibrosa. Folia ad radicem primum subovata vel ovalia; sed ad caulem floriferum lanceolata: marginibus reflexis serraturas fere occultantibus. Caulis tripedalis et ultra, inferne insigniter angulatus, strictus. Flores inexplicati toti nitidi. Corollae post solstitium apertae, eximie azureae et fere latiores quam in ceteris omnibus, valde spectabiles.

154. *CAMPANULA rapunculoides*: foliis cordato-lanceolatis petiolatis canescentibus; superioribus sessilibus, caule subramoso; racemis terminalibus secundis, pedunculis cernuis, laciniis calycinis serratis reflexis, corollis ciliatis.

C. rapunculoides Linn *spec. pl. ed. Willden.* 1. p. 901. *Sv. Bot. t.* 369. *bona. Ehrh. upsäl. in beitr.* 5. p. 12. *Flor. Dan. 8. t.* 1527.

Hab. ad agrorum margines et inter ipsas segetes praecipue Hordeum passim copiose ex. gr. retro Upsaliam antiquam, versus Rickomberga, prope Lassbybackar.

Radix perennis, late repens. Folia radicalia petiolo longo triquetra. Herba tota scabritie brevi canescente crebri adspersa. Caulis ob insertionem foliorum decurrentem non parum angulatus, pedalis et ultra. Racemus demum longitudine ipsius caulis: floribus saepe ultra triginta. Calycis lacinae non parum coloratae. Corollae sub foenisecio et postea explicatae, violaceae, magnitudine pollicis.

155. **CAMPANULA** *Trachelium*: foliis cordatis acuminatis petiolatis scabris, caule angulato simplici, pedunculis axillaribus erectiusculis, laciniis calycinis attenuatis hispidulis, corollis barbatis.

C. Trachelium Linn. *svec. n.* 189. *spec. pl. ed. Willden. 1. p.* 905. *Flor. Dan. 6. t.* 1026.

Hab. in lucis et dumetis laetioribus passim ex. gr. ad Vårdsätra, in Godtsundabergen, Norbylund, juxta Håga.

Radix perennis Folia caulina pleraque petiolis angustis compressisque insidentia, supra saturate viridia, grosse et duplicate serrata. Caulis subtriqueter, rubicundus, bipedalis et ultra. Pedunculi plerumque solitarii, patentes, in toto caule vix ultra sex. Calyces virides. Corolla ante explicationem pilis nonnullis apice barbata, sub foenisecio aperta, violacea, pollicaris.

156. **CAMPANULA** *latifolia*: foliis ovato-lanceolatis in petiolum planum decurrentibus scabriusculis, caule tereti simplici, pedunculis axillaribus unifloris, laciniis calycinis glaberrimis erectis, corollis ciliatis.

C. latifolia Linn. *svec. n.* 188. *spec. pl. ed. Willden. 1. p.* 900. *Sv. Bot. t.* 272 *Flor. Dan. t.* 783.

Hab. in lucis amoenissimis prope lacum Mäleri sitis rarius scil. ad rupes Godtsundenses et Vårdsätra.

Radix perennis, crassa. Folia caulina petiolis suis latis alatis valde insignia, glabriuscula et laete viridia sicuti tota herba. Caulis inferne saltem glaberrimus, bipedalis. Pedunculi pauci, vix ultra sex, patentes. nudi. Calycis lacinae subconvolutae. Corollae sub foenisecio apertae, ultra pollicem longae, violaceae.

157. **CAMPANULA** *Cervicaria*: foliis lanceolato-linearibus undulatis hispidis, floribus sessilibus lateralibus terminalibusque glomeratis.

C. Cervicaria Linn. *svec. n.* 191. *spec. pl. ed. Willden. 1. p.* 904. *herbat. upsal. in amoen. acad. 3. p.* 444. *Flor. Dan. t.* 787.

Hab. in pratis collinis quam maxime sylvaticis prope Jumkil alibique rarius.

Radix biennis, Planta tota longe hispidior quam praecedentes, rigida, circiter bipedalis. Flores multo minores, post foenisecium aperti.

L O N I C E R A

Linn. gen. ed. Schreb. n. 319. Xylosteon Fussieu gen. p. 235.
Caprifolium Gaertn. fruct. 1. p. 135. t. 27.

Calyx dentibus quinque germen coronans. Corolla infundibuliformis: limbo subbilabiato: labio inferiore ad basin gibbo nectarifero. Baccae duorum florum connexae, inferae, polyspermae. -- Frutices foliis oppositis; floribus axillaribus.

Ord. nat. 18. Dumosae sectio Caprifoliaceae.

158. LONICERA Xylosteum: pedunculis bifloris longitudine florum, baccae subdistinctis, foliis ovalibus pubescentibus integerrimis.

L. Xylosteum Linn. svéc 194. spec. pl. ed. Willden. 1. p. 586. Sv. Bot. t. 319. Flor. Dan. t. 808.

Hab. in lucis et dumetis durioribus ubique frequenter. Frutex circiter quadripedalis: ramis cinereis. Folia e gemmis exeunt convoluta, ovali-elliptica. Pedunculi ex axilla singulorum foliorum solitarii, petiolo duplo longiores, apice gerentes bracteolas, quarum binae exteriores sunt et quatuor interiores germina bina bracteant. Calycis dentes inconspicui. Corolla post frondescentiam mox explicatur, luteo-pallida: labio superiore quadrilobo; inferiore indiviso ad basin gibbo nectarifero rubescente. Baccae rubrae, unifoculares.

R H A M N U S

Linn. gen. ed. Schreb. n. 358. Fussieu gen. p. 417. Gaertn. fruct. 2. p. 112. t. 106.

Calyx urceolatus, quadri-quinquefidus. Petala quatuor vel quinque, minima, calycis dentibus interjecta, staminibus opposita. Bacca superâ, urceolo calycis adnato insidens, tri-quadrilocularis: seminibus solitariis. -- Arbutulae foliis alternis primum convolutis.

Ord. nat. 18. Dumosae.

Flora Ups.

6.

159. **RHAMNUS catharticus**: spinis terminalibus, foliis ovatis serrulatis nervosis glabris, floribus subdioicis quadrifidis.

Rh. catharticus *Linn. svec. n. 202. spec. pl. ed. Willden. 1. p. 1092. Sv. Bot. t. 507. Flor. Dan. t. 850. Woodwill med. bot. t. 114. mas.*

Hab in dumetis et nemorosis passim.

Arbuscula divergens, sed interdum ramis parum spinulentibus. Folia subnitida. Flores mense florescentiae in basi ramulorum annuinorum sedent, tum loco foliorum infimorum tum in axillis, congregati, pedicellis simplicibus longitudine petiolorum suffulti, omnes virides, dioici. Masculi flores fundo vel urceolo inani; staminibus longitudine fere laciniarum calycis petala sibi similia fere occultantibus. Feminei flores urceolum germine oppletum habent, stylumque superne quadrifidum laciniis acuminatis calycis longiorem, rudimentaque setacea staminum petalorumque. Bacca quadrilocularis, extus nigerrima, intus succo virescente.

160. **RHAMNUS Frangula**: inermis, stigmate simplici, foliis ellipticis utrinque acutis venosis glabris.

Rh. Frangula *Linn. svec. n. 205. spec. pl. ed. Willden. 1. p. 1093. Sv. Bot. t. 109. Flor. Dan. t. 278.*

Hab. in paludosis nemorum et sylvarum ubique.

Arbuscula gracilescens. Folia subtus nitida et insigniter venosa. Flores in axillis foliorum subumbellati explicantur sub solstitio, basi virescentes, sed laciniis calycis et petalis albis. Petala obcordata lobis suis stamina amplectuntur et occultant. Stigma vix evidenter bilobum. Bacca trilocularis, rubro-nigrescens.

R I B E S

Linn. gen. ed. Schreb. n. 390. Fussieu. gen. p. 344.

Calyx campanulatus, quinquefidus. Petala quinque, calycis laciniis interjecta; staminibus opposita. Stylus bifidus. Bacca infera, unilocularis, polysperma: receptaculis duobus oppositis. -- *Frutices foliis lobatis interdum spina triplici fulcratis, primum complicatis. Ord. nat. 38. Pomaceis quodammodo accedens.*

11. **RIBES alpinum**: inerme subdioicum, racemis erectis, bracteis flore longioribus, foliis subtus lucidis. *R. alpinum* Linn. *svec. n.* 206. *spec. pl. ed. Willden.* 1. p. 1154. *Sv. Bot. t.* 223. *Flor. Dan.* 6. t. 968. femina.

Hab. in lucis et dumetis prope fluvios. ubique.
Frutex plerumque semiorgyalis, gracilis. Folia tri-
la, supra sparsim glanduloso-pubescentia. Florum ra-
emi ex iisdem gemmis ac folia et eodem tempore e-
mpentes, lutescentes in diversis individuis sexu diffe-
rentes: masculi saepius vigintiflori; floribus majoribus
magisque patulis stamina pollinifera gerentibus, calycem
semum complicantibus, sub flore germine destitutis cadu-
is; feminei racemi vix plus quam septemflori: floribus an-
ustioribus, calycem mox revolventibus tuncque mar-
ine laevi magis cyathiformibus, stamina glandulas ni-
reas referencia habentibus, sed germine infra calycem
nox evidentissimo. Baccae rubrae, insipidae.

162. **RIBES rubrum**: inerme, racemis pendulis calyci-
busque glabris planiusculis, foliis subtus puberu-
lis obtuse quinquelobis.
R. rubrum Linn. *svec. n.* 205. *spec. pl. ed. Will-
den.* 1. p. 1155. *Sv. Bot. t.* 199. *Flor. Dan.* 6. t. 967.

Hab. juxta fluvium Upsaliensem in peninsula Lilje-
convalsholm locis nemorosis sat copiose.
Frutex laxus. Florum racemi e diversis gemmis in-
fra folia, mense florescentiae plane explicati, rubro-
punctati in superficie virescente. Baccae grate acidulae.

163. **RIBES Uva crisa**: spinosum, pedunculis uniflo-
ris: bractea bipartita, germinibus puberulis.
R. Uva crisa Linn. *svec. n.* 208. *spec. pl. ed. Will-
den.* 1. p. 1158. *Herbat. upsal. in amoen. ac.* 3. p. 453.

Hab. in collibus asperis prope pagos passim.
Frutex rigidus. Flores vernaes, lutescentes. Baccae
minores, pallidius virentes quam in sequenti.

164. **RIBES Grossularia**: spinosum, pedunculis uniflo-
ris, bracteis bitatis, germinibus glanduloso-pilosis.
R. Grossularia Linn. *spec. pl. ed. Willden.* 1. p.
1158. *Ehrh. upsal. in Beitr.* 5. p. 12. *Sv. Bot. t.*
153. *Flor. Dan.* t. 546.

Hab. in pratis collinis ad praedia passim.

Frutex aliquanto altior. Flores vernaes aliquantum rubro maculati. Baccae majores.

G L A U X

Linn. gen. ed. Schreb. n. 408. Jussieu gen. p. 369. Gaertn. fruct. 3. p. 37. t. 184.

Calyx campanulatus, coloratus, quinquelobus: lobis recurvis. Petala nulla. Capsula superâ, quinquevalvis, unilocularis: receptaculo maximo centrali libero semina quinque excipiente. -- *Herbula foliis oppositis, flor. axillaribus.*

Ord. nat. 34. *Calycanthemae* (Salicariae Jussieu).

165. GLAUX *maritima*: Linn. succ. n. 210. spec. pl. ed. Willden. 1. p. 1210. Sv. Bot. t. 443. opt. Flor. Dan. t. 548.

Hab. in locis depressis sterilibus prati Kungsängen ejusque partis superioris pone domum pluvieris pyrii parcius.

Radix perennis: stolonibus variis decumbentibus, ramosis. Caules florentes circiter digitalis altitudinis: foliis fere imbricatis, oblongo-lanceolatis, punctatis. Flores plerique in medio caule, sessiles, toti rosei, sub solstitio explicati, vix ad medium usque divisi. Stamina laciniis calycinis alternantia, inter calycem et germen adfixa.

2. ORD. DIGYNIA

A S C L E P I A S

Linn. gen. ed. Schreb. n. 429. Jussieu gen. p. 164. Gaertn. fruct. 2. p. 176. t. 117.

Calyx minutus, quinquefidus. Corolla rotata: laciniis obliquis. Nectarium urceolatum, introrsum subdivisum in processus quinque laciniis corollae alternantes, inter stamina et pistillum sese diffundentes. Stamina superne proferentia capitula nigro-fusca, ad utrumque latus emittentia corpusculum pollinarium oblique demersum in tubulum nectarii adjacentem. Stig-

ma magnam, scutiforme, rima media divisum, stylus binos tegens. Fructus folliculi duo superi: seminibus comosis. -- *Herbae foliis oppositis.*

Ord. nat. 20. Contortae (Apocynae Jussieu.)

66. ASCLEPIAS *Vincetoxicum*: limbo nectarii stigma aequante, umbellis proliferis, caule erecto, foliis ovatis acuminatis tenuissime ciliatis.

A. Vincetoxicum Linn. svec. n. 212. spec. pl. ed.

Willden. 1. p. 1268. Sv. Bot. t. 249. Flor. Dan. t. 849.

Hab. in lucis rupestribus passim ex. gr. in montibus Godtsundensibus et exinde tum versus Håga tum Vårdsätra copiose, in Törnbylund Vaxalensium.

Radix perennis, valde fibrosa. Caules teretiusculi, reiter sesquipedales. Folia breviter petiolata. Pedunculi extra axillam folii vel inter insertiones utrorumque foliorum alternatim egredientes, petiolo sextulo longiores; umbellis albis circa solstitium explicatis. Floris partes interiores valde occultatae et quiescentes, uti videtur, ne siccitate unquam laedantur. Nectarii processus introrsum abeunt in tubulos binos nectariferos labio tectos. Capitula nigrescentia staminum oblique deorsum corpuscula sua pollinaria in hos tubulos nectariferos immergunt.

G E N T I A N A

Linn. gen. ed. Schreb. n. 450. Jussieu gen. p. 158. Gaertn. fruct.

2. p. 159. t. 114.

Calyx quinque-vel quadri-partitus. Corolla basi tubulosa: limbo ut plurimum patente. Capsula compressiuscula, bivalvis, unilocularis. Semina undique parietibus affixa. -- *Herbae foliis oppositis.*

Ord. nat. 28. Gentianeae.

67. GENTIANA *Amarella*: corolla hypocrateriformi fauce barbata, laciniis calycinis aequalibus corollae tubum subaequantibus, foliis lanceolatis.

G. Amarella Linn. svec. n. 229. spec. pl. ed. Willden. 1. p. 1547. Flor. Dan. t. 328.

Hab. in pratis et pascuis subuliginosis passim, uti versus Vitulfsberg, trans Håga.

Radix annua, tenuis. Caulis compresso-tetragonus, saepius ramuloso-virgatus. Folia radicalia spathulata. Flores in ramulis successive expliuntur saepe a solstitio usque ad autumnum, interdum quadrifidi; calyce tamen semper teretiusculo, laciniis subaequalibus. Corolla violaceo-fuscescens.

168. GENTIANA *campestris*: corolla hypocrateriformi fauce barbata, calyce quadripartito: laciniis duabus oppositis maximis ovatis.

G. campestris Linn. *svec. n.* 250. *spec. pl. ed. Willden. 1. p.* 1548. *Sw. Bot. t.* 278. *Flor. Dan. t.* 567.

Hab. in pascuis quam maxime campestribus citra sylvam Râbyensem Upsaliae antiquae parcius.

Radix annua. Herba paullo pallidior quam praecedentis et flores vix nisi in summo caule, itaque post solstitium cito deflorentes. Calycis tubus compressus ob margines laciniarum majorum usque ad basin ejus decurrentes eumque alatum efficientes et superne lacinias duas angustiores omnino includentes. Corollae duplo fere majores quam in praecedente, violaceae: barba minus divisa.

CHENOPODIUM

Linn. *gen. ed. Schreb. n.* 435. *Fussieu gen. p.* 95. *Gaertn. fruct. t.* p. 360. *t.* 75.

Calyx quinquepartitus. Corolla nulla. Semen superum, lenticulare, horizontale vel disco suo inferiore calycis imae parti insertum, calyce pentagono aequali imperfecte inclusum, demumque ab eo decidens. — *Herbae molles, foliis ramisque omnibus alternis nisi radicalibus. Ord. nat. 30. Holoraceae juxta Atriplicem.*

169. CHENOPODIUM *Bonus Henricus*: foliis triangulari-sagittatis acutis integerrimis subtus pulverulentis, spica composita aphylla.

Ch. Bonus Henricus Linn. *svec. n.* 214. *spec. pl. ed. Willden. 1. p.* 1299. *Flor. Dan. t.* 579.

Hab. in rejectamentis juxta parietes, saepes, agros passim copiose.

Radix perennis, crassiuscula, ab insequentium specierum longe diversa. Herba tota virgata, sicciuscula, pallidius virens: spica terminali elongata apice nutante; spiculis glomeratis sessilibus. Florere incipit initio aestatis.

170. CHENOPODIUM urbicum: foliis triangularibus grosse dentatis acutiusculis, spicis confertis strictissimis cauli adpressis.

Ch. urbicum *Linn. svec. n. 215. spec. pl. ed. Willden. 1. p. 1299. Sv. Bot. t. 459. Flor. Dan. t. 1148.*

Hab. ad domos urbis et pagorum locis siccioribus passim copiose.

Radix annua sic ut in omnibus sequentibus generis speciebus. Herba etiam virgata, sed stricta, omnino glabrata, pallide virens, saepius bipedalis: foliis satis magnis, patentibus; spicis vero valde angustis et erectis, parvifloris. Floret ad messem vel serius cum omnibus sequentibus.

171. CHENOPODIUM rubrum: foliis rhomboideis laciniato-dentatis, spicis axillaribus erectis compositis: spiculis conglomeratis bracteatis, seminibus ovatis acutis.

Ch. rubrum *Linn. svec. n. 217. spec. pl. ed. Willden. 1. p. 1500. Engl. Bot. 24. t. 1721. opt. Flor. Dan. t. 1149.*

Hab. ad fossas platearum locis succosis stercoratis passim praecipue in parte urbis maxime depressa Svarbäcksroten copiose.

Singularis species. Herba tota eximie succosa vel crassiuscula, obscure viridis, sed glaberrima, subnitida, valde foliosa. Serius floret usque in autumnum spicis eximie rubentibus fere ut *Amaranthi* cujusdam. Semina in toto genere minima, magnitudine tantum seminum *Papaveris*, forma quoque valde diversa.

172. CHENOPODIUM glaucum: foliis ovato-oblongis obtusis repandis subtus glaucis, spicis racemosis nudis glomeratis.

Ch. glaucum *Linn. svec. n. 221. spec. pl. ed. Willden. 1. p. 1305. Flor. Dan. t. 1151.*

Hab. in plateis Upsaliensibus juxta fluvium ubique, unde etiam in aliis ruderalis humantibus seminatum est.

Herba plus minus decumbens. Caulis valde succosus, rubro-lineatus, demumque versus autumnum totus rubens unacum venis foliorum, quo color paginae inferioris foliorum glauco-albicans (ob pulverem pellucidum) eminentior fit.

173. *CHENOPODIUM album*: foliis ovato-rhomboides erosis; summis oblongatis, racemis pulverulentis conglomeratis.

Ch. album *Linn. svec. n. 218. spec. pl. ed. Willden. 1. p. 1302.*

β. virescens. Ch. viride *Flor. Dan. t. 1150. Sv. Bot. t. 411.*

Hab. inter omnia olera et sata vulgarissima.

Valde varians species, forma foliorum et statura herbae interdum Ch. rubro accedens (var. *β*), interdum Ch. urbico similior, adeo ut vix nisi glomerulis suis subrotundis albescentibus dignoscatur.

174. *CHENOPODIUM viride*: foliis rhomboides dentato-sinuatis; summis lanceolatis, racemis elongatis excurvis: glomerulis secundis.

Ch. viride *Linn. svec. n. 219. spec. pl. ed. Willden. 1. p. 1303.*

Hab. in hortis oleraceis umbrosis passim.

Vix nisi status valde elongatus praecedentis ad sequentem speciem inflorescentia aliquantum accedens, et de cetero aliquantum diversus colore obscurius viridi praecipue racemorum.

175. *CHENOPODIUM hybridum*: foliis cordatis angulato-acuminatis, racemis cymosis divaricatis nudis. *Linn. svec. n. 220. spec. pl. ed. Willden. 1. p. 1305. Vaill. paris. 36. t. 7. f. 2.*

Hab. in hortis oleraceis umbrosis fertilibus frequenter.

Herba major quam reliquorum, tota laete viridis, glaberrima: foliis magnis, interdum palmam latis, tenuibus. Semina quoque majora, eximie lenticularia.

6. CHENOPODIUM *Vulvaria*: foliis rhombico-ovatis integerrimis pulverulentis, floribus conglomeratis axillaribus, caule prostrato.

Ch. *Vulvaria* Linn. *svec. n.* 222. *spec. pl. ed. Willden. 1. p.* 1305. *Flor. Dan. t.* 1152. *Woodwill. med. bot. t.* 145.

Hab. ad parietes in urbis regione Tosven dicta parcius. Herba valde inconspicua, albescens: foliis ungve dicti minimi minoribus. Sed foetore suo facillime cognoscitur.

77. CHENOPODIUM *polyspermum*: foliis integerrimis ovato-oblongis obtusis mucronatis, caule subdecumbente, racemis paniculatis nudis.

Ch. *polyspermum* Linn. *svec. n.* 223. *spec. pl. ed. Willden. 1. p.* 1505. *Flor. Dan. t.* 1153.

β. foliis acutioribus. Ch. *acutifolium* Smith *fl. brit. comp.* 1816. *p.* 42.

Hab. in terra denudata humente prope fluvios passim ex. gr. ad Liljeconvaljsholm, ad Luppboqvarn; β in insulis lacus Macleri frequenter.

Herba late decumbens et plerumque racemos solos erigens, obscure virens vel etiam aliquantum rubens; β vero erectior, tenerior et laetius viridis.

HERNIARIA

Linn. *gen. ed. Schreb. n.* 434 *Jussieu gen. p.* 29. *Gaertn. fruct. 3. p.* 179. *t.* 213.

Calyx quinquepartitus. Corolla nulla. Filamenta quinque sterilia longiora calyce alternantia. Capsula supera calyce connivente tecta, minima, evalvis, semine unico. — *Herbula foliis oppositis. Ord. nat. 30. Holoraceae, sectio Amaranthi.*

178. HERNIARIA *glabra*: caute glabriusculo, foliis oblongis acutis, calycibus glabris.

H. *glabra* Linn. *svec. n.* 213. *spec. pl. ed. Willden. 1. p.* 1296. *Flor. Dan. t.* 529.

Hab. in campis arenosis calcatis ubique.

Radix perennis aequae ac magna pars cauliculorum decumbentium, filiformium. Folia quidem semper opposita, sed magnitudine inaequalia. Stipulae interfoliaceae

hyalinae, albentes. Flores minuti, sub solstitio aperti, toti virentes praeter antheras solas flavas.

U L M U S.

Linn. gen. ed. Schreb. n. 443. Jussieu gen. p. 448. Gaertn. fruct. 1. p. 224. t. 49.

Calyx urceolatus, dentatus, coloratus. **Corolla** nulla. **Capsula** supera suborbiculata, compressa, alata, medio tumida monosperma: semine lenticulari. — *Arbores floribus fasciculatis, numero staminum diverso in diversis speciebus. — Ord. nat. inter 46. Scabridas et 47 Amentaceas ambigit.*

179. **ULMUS** *campestris*: foliis duplicato-serratis basi inaequalibus, floribus subsessilibus glomeratis hexandris, fructibus glabris.

U. campestris Linn. svec. n. 226. spec. pl. ed. Willden. 1. p. 1324, Sv. Bot. t. 13. Flor. Dan. t. 632.

Hab. ad urbem et pagos nec non ad ambitum lucorum solo sicciore aprico ubique.

Arbor mediocris: ramulis alternis, hirtellis. **Flores** e propriis gemmis ante omnem frondescentiam erumpentes, rubentes: laciniis subciliatis; staminibus plerumque senis, erectis, calyce angusto duplo longioribus. **Folia** e gemmis veniunt terminalibus conduplicata simulque plicata, et demum insigniter scabra fiunt. **Fructus** cito maturatur et ante solstitium cadit.

*

*

*

S A N I C U L A

Linn. gen. ed. Schreb. n. 458. Hoffm. umb. 1. p. xxvi. et 65. t. 1. f. 1. et 1. 1B. f. 25.

Umbella universalis 3-radiata; partialis capituliformis floribus pluribus masculis. **Involucrum** universale diphyllum subpinnatifidum; parziale polyphyllum. **Petala** erecta aequalia valde inflexa. **Semina** ovata aculeolis hamatis tecta. — *Herba foliis radiatis.*

Ord. nat. 15. Umbellatae hujus et omnium sequentium Digyniae generum.

180. **SANICULA** *europaea*: foliis quinquelobis: lobis trifidis dentatis, caule unifolio, flosculis omnibus sessilibus.

S. europaea *Linn. svec. n. 235. spec. pl. ed. Willden. 1. p. 1366. Sv. Bot. t. 245. Flor. Dan. t. 283.*

Hab. unico loco umbrosissimo inter rupes e montibus Godtsundensibus versus Håga tendentes, et quidem ad limitem septentrionalem pratorum Stora Djurgården sat copiose.

Radix perennis, multiceps. Folia radicalia in terra decumbunt, insigniter nitida, longe petiolata. Caulis plerumque pedalis altitudinis, inferne folio unico petiolato stipatus, ceteroquin nudus, superne plerumque trichotomus, pedicello intermedio quarto umbellulam ferente. Umbellae in his tribus ramulis caulinis positae fere semper triradiatae; radiis lateralibus binis foliolo involucri subpinnatifido fulcratis. Umbellulae hemisphaericae, magnitudine tantum pisi, petalis albis ante solstitium florentes. Flores masculi petala ita habent inflexa, ut locum pistilli omnino obtegant, et calycem omnino usque ad basin laevissimum. Flores hermaphroditi petalis paullo brevioribus instruuntur, quibus styli duplo longiores sunt et stamina quadruplo majora.

TORILIS

Gaertn. fruct. 1. p. 82. t. 20. Hoffm. umb. 1. p. xxvi. et 49. t. 1. f. 13. et. IB. f. 35. Tordylii spec. Linn.

Umbella universalis partialisque multiradiata: flosculis disci abortientibus. Involucrum universale partialeque polyphyllum adpressum: foliolis indivisis. Perianthium quinquedentatum persistens. Petala strigosa extrorsum subradiantia obcordata: apiculo brevi. Semina oblongata, 5-costata; hispida: valleculis univittatis, aculeatis.

181. **TORILIS** *Anthriscus*: foliis bipinnatis: foliolis lanceolatis serratis scabris, aculeis seminum incurvis apiculatis.

T. Anthriscus *Hoffm. umb. 1. p. 51.*

Caucalis Anthriscus *Willden. spec. pl. 1. p. 1388. Flor. Dan. 6. t. 919.*

Tordylium Anthriscus Linn. *svec. n.* 256. *Jacqu. austr. t.* 261.

Hab. ad vias et loca rudrata passim copiose ex. gr. versus Börje, ad Rickombergä et Ekeby, prope Vårdsätra.

Radix plerumque biennis, simpliciuscula. Herba tota scabra; setulis adpressis, deorsum vergentibus. Caulis circiter sesquipedalis, nervosus. Umbellae plerumque decemradiatae; umbellularum pedicelli ipsis flosculis non longiores. Petala sub media aestate explicantur, profunde obcordata, initio aliquantum rubentia, dein alba. Antherae vero semper rubicundae unacum fructibus junioribus.

DAUCUS

Linn. *gen. ed.* Schreb. *n.* 466. Hoffm. *umb.* 1. p. xxvi. et 61. t. 1. f. 10. et 1B. f. 26.

Umbella universalis partialisque multiradiata demum concavo-contracta: floribus disci abortientibus. Involucra polyphylla; invol. universalis foliola pinnatifida. Perianthium subintegrum. Petala inaequaliter biloba. Semina ovalia, quadrialata: alis intus vittatis, in aculeos divisis; costis interjacentibus divergenter spinulosis.

182. DAUCUS *Carota*: petiolis subtus nervosis. Linn. *svec. n.* 257. *spec. pl. ed. Willden.* 1. p. 1589.

Hab. inter agros quam maxime campestres elevatos a parte orientali et meridionali urbis passim copiose ex. gr. in parocia Danmark ad pagum Kumla, in parocia Funbo ad pagum Ernevi, in parocia Näs supra templum, ad Skokloster.

Radix biennis, alba, plerumque calamo scriptorio non crassior. Caulis circiter sesquipedalis, divergenter albo-pilosus. Foliorum laciniae omnes linea una angustiores. Umbellae ad messem Secales optime florent, semper albae, saepe palmam latae.

CONIUM

Linn. *gen. ed.* Schreb. *n.* 469. Hoffm. *umb.* 1. p. xxiv. et 99. t. 1. f. 3. et 1. 1B. f. 13.

Umbellae multiradiatae. Involucrum universale subpen-

taphyllum reflexum; parziale triphyllum: extrorsum vergens, connatum. Perianthium subnullum. Petala aequalia, emarginata: apiculo inflexo obtuso. Semina subglobosa gibba evittata: costis ante maturitatem undulatis, demum nodosis.

183. *CONIUM maculatum*: involucellis umbellula multo brevioribus lanceolatis.

C. maculatum Linn. *svéc. n.* 238. *spec. pl. ed.* Willden. 1. p. 1395. *Sv. Bot. t.* 226. *Jacqu. austr. t.* 156. *Woodwill med. bot. t.* 22.

Hab. in agris secalinis campestribus ubique frequenter. Radix biennis. Caulis saepe quadripedalis, non parum angulatus, eximie fusco-maculatus et punctatus per totam longitudinem. Folia supradecomposita: foliolis pinnatifidis. Umbellae circiter 15-radiatae, vix ultra tres pollices latae, per priorem partem aestatis florentes. Petala alba, ex minutioribus hujus ordinis naturalis. Fructu optime cognoscitur planta odorem virosum spargens.

ATHAMANTA

Linn. gen. ed. Schreb. *n.* 471. *Jussieu gen. p.* 248.

Umbella utraque multiradiata densa. Involucrum univiale partialeque polyphylla adpressa. Perianthium obsoletum. Petala aequalia obcordata: apiculo uncinato. Semina ovata, gibba, quincostata: valleculis univittatis: vittis lanceolatis.

184. *ATHAMANTA Libanotis*: foliis bipinnatis planis, umbella hemisphaerica, seminibus hirsutis. Linn. *svéc. n.* 240. *spec. pl. ed.* Willden 1. p. 1400. *Jacqu. austr. t.* 592. *Flor. Dan. t.* 754.

Hab. in colliculis campestribus inter agros per parochias Upsaliae antiquae, Vaxaliae, Danmarkiae frequenter, ut etiam ad Ultuna, Ytternäs alibi quoque sat copiose.

Radix perennis, superne setosa. Caulis plerumque bipedalis, eximie angulatus sulcatusque, strictus. Foliolorum pinnae cuneatae, incisae, infimae divergentes. Um-

bellae pedunculis profunde sulcatis insidentes, totae albidae: flosculis densissimis post solstitium sese explicantibus. Semina etiam albescunt ut tere tota planta, semine Carvi breviora; odore insigni aromatico.

SIUM

Lin. gen. ed. Schreb. n. 480. Drepanophyllum Hoffm. umb. 1. p. XXI. et 209.

Umbella utraque multiradiata. Involucrum universale partialeque polyphyllum persistens. Perianthii dentes persistentes. Petala erecta aequalia, obcordata: apiculo inflexo obtuso. Semina subovata, gibba, quinquenervia: valleculis multivittatis.

185. **SIUM latifolium**: involucri foliolis subintegris, foliis pinnatis: pinnis argute serratis, umbellis pedunculatis.

S. latifolium Linn. svec. n. 247. spec. pl. ed. Willden. 1. p. 1451. Sv. Bot. t. 178. Flor. Dan. t. 246.

Hab. in fluviis et rivis majoribus campestribus frequentissime.

Radix perennis. Folia radicalia praecipue primo vere submersa multifariam divisa in lacinias filiformes fere Myriophylli, sed caulina pleraque tantum pinnata: pinnis ovato-lanceolatis indivisis. Caulis saepe quadripedalis et ultra, angulatus, intus spongiosus. Umbellae inferiores insident pedunculis longitudine folii ob elongationem rami in caulem sibi oppositi. Flores post solstitium aperti: petalis albis; antheris subviolaceis. Fructus quoque saepe coloratus.

SELINUM

Lin. gen. ed. Schreb. n. 470. Hoffm. umb. 1. p. xxviii. et 150. t. 1. f. 16.

Umbella utraque multiradiata. Involucrum universale ut plurimum polyphyllum, partiale semper. Perianthium nullum. Petala subaequalia erecta, conniventia, obcordata. Semina plano-lenticularia: marginibus membranaceis; dorso vel trinervato vel jugis acutis praedito (*in Carvifolia*): valleculis univittatis. -- *Herbae foliola subfiliformia.*

186. **SELINUM palustre**: caule angulato, involucri polyphylo, petiolis laxè vaginantibus, foliis triplicato-pinnatis: laciniis sublanceolatis acutis.

S. palustre Linn. *svec. n.* 239 *spec. pl. ed. Willden.* 1. p. 1397. *mant. p.* 353. *Sv. Bot. t.* 380. *Flor. Dan. t.* 257. non bona.

Hab in paludibus sylvaticis passim ex. gr. ad lacum Vitulfsbergensem, in Mathsmossa aliisque locis sylvae Nosten, in palude Norbyensi copiose, in paludibus trans Jumkil frequentissime

Radix perennis. Caulis bipedalis et ultra, laxis, angulatus quidem, sed sine membranis. Folia vaginis magnis coloratis caulem ambiunt; foliolis saepe usque ad unciam longis. Involucra undique patentia. Involucella attenuata. Flores sub foenisecio explicati, albi; petalis apice tantum incurvatis.

187. **SELINUM Carvifolia**: caulinis angulis membranaceis, involucri subtriphylo deciduo petiolisque adnatis unilateralibus, foliis triplicato-pinnatis: foliolis lanceolatis apice calloso-mucronatis.

S. Carvifolia Linn. *spec. pl. ed. Willden.* 1. p. 1398. *mant. p.* 355. *Flor. Dan. t.* 667. *Jacqu. austr. t.* 16. *Ehrh. upsal. in beitr.* 5. p. 13.

Hab. in loco declivi nemoroso ipsorum montium Godtsundensium parcius.

Radix perennis. Caulis pedalis et sesquipedalis, strictus; anguli tam membranacei ut diaphani albicantesque in fundo viridi sint. Folia itaque etiam uni lateri caulis tantum adfiguntur; foliola brevia, ungve digiti minimi non longiora, albo-mucronata. Involucella insigniter fusco-mucronata. Flores prodeunt post foenisecium: petalis albis, valde inflexis.

L A S E R P I T I U M

Linn. gen. ed. Schreb. n. 476. *Fassieu gen. p.* 247. *Gaertn. fruct.* 2. p. 31. t. 85

Umbella utraque multiradiata. Involucrum universale partialeque polyphyllum. Perianthium subquinquedentatum. Petala aequalia, obcordata. Semen singulum quadrialatum: alis sub basi univittatis.

188. **LASERPITIUM** *latifolium*: foliis cordatis mucronato-dentatis.

L. latifolium Linn. svec. n. 242. spec. pl. ed. Willden. 1. p. 1414. Jacqu. austr. t. 146. Flor. Dan. 9. t. 1513.

Hab. in lucis et dumetis elevationibus passim copiose ex. gr. in Norbylund, ad Godsunda ubique, ad Vårdsätra e. s. p.

Radix perennis, pollice saepe crassior, albicans. Herba quoque maximastrarum umbellatarum, quadripedalis. Caulis teres, striatus, glaber. Folia basi vaginis inflatis amplexentia, biternata: foliolis bis pollicem latis, obtusis. Umbellae bis palmam latae, albae, ad foenisecium florentes.

HERACLEUM

Linn. gen. ed. Schreb n. 477. Jussieu, gen. p. 247.

Sphondylium Hoffm. umb. 1. p. xxvii. 129. t. 1. f. 17.

Umbella utraque multiradiata. Involucrum universale caducum, parziale polyphyllum. Perianthium subintegrum. Petala difformia: interiora inflexo-emarginata; exteriora bifurca. Semina plana, dilatato-marginata; valleculis univittatis; vittis duabus commissuralibus clavulatis, apice conjugatis.

189. **HERACLEUM** *Sphondylium*: foliis pinnatis: foliolis subpinnatifidis: laciniis subtriangulis dentatis, corollis subradiantibus.

H. Sphondylium Linn. svec. n. 243. spec. pl. ed. Willden, 1. p. 1421. Sv. Bot. t. 363. (sed corollis subuniformibus.)

Hab. in pratis, hortis, ad agros ubique.

Radix biennis. Herba ex maximisstrarum Umbellatarum, tota scabra angulataque. Foliola lobato-pinnatifida: laciniis lateralibus ultra pollicem latis. Umbellae albae ante foenisecium florentes; petalorum exteriorum lobis plerumque elongatis.

190. **HERACLEUM** *angustifolium*: foliis pinnatis: foliolis pinnatifidis: laciniis elongatis linearibus, corollis subuniformibus.

H. angustifolium Linn. mant. p. 57. spec. pl. ed. Willden 1, p. 1422.

H. longifolium Jacqu. austr. t. 1, 174.

H. Sphondylium β. Linn. svec. n. 243.

Hab. in hortis et pratis elatioribus prope urbem aestatibus siccioribus copiose.

Radix biennis. Herba tota gracilior quam praecedentis. Foliola fere usque ad basin pinnatifido-palmata: laciniis latitudine tantum digiti minimi et tamen interdum spithamam longis. Flores plerumque uniformes minus conspicui, sed occurrunt etiam petala radiantia in exemplaribus valde angustifoliis. Est itaque species parum a praecedente diversa.

ANGELICA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 479. Fussien gen. p. 247. Hoffm. umb. 1. p. xxix et 160. t. 1. f. 15.

Umbella utraque multiradiata subglobosa. Involucrum universale paucifolium saepe caducum; parziale polyphyllum. Perianthium inconspicuum. Petala aequalia, acuminata, arcuato-incurvata. Semina planiuscula membranaceo-marginata et dorso tricostrata: valleculis univittatis.

191. *ANGELICA sylvestris*: foliis bipinnatis: foliolis aequalibus indivisis ovatis serratis. Linn. svec. n. 246. spec. pl. ed. Willden. 1. p. 1429. Sv. Bot. t. 303. Woodville med. bot. t. 265.

Hab. in fruticetis subhumidis ad rivulos sylvestres passim ex. gr. pone Vitulfsberg, et trans Håga in confiniis sylvae Nosten pluribus locis copiose.

Radix perennis. Herba tota glaberrima, circiter tripedalis; caule valde fistuloso, digitum saepe crasso. Foliola lateralia superiora petiolis quidem latere inferiore adnascuntur, sed cum extremo foliolo nunquam confluent. Petioli saepe lato caulem ambiunt. Umbellae albae post foenisecium florent.

Flora Ups.

7.

AETHUSA

Linn. gen. ed Schreb. n. 487. Jussieu gen. p. 245. Hoffm. umb. l. p. xxix et 97. t. 1. f. 5, et 2. l. B. f. 5.

Umbella utraque pauciradiata. Involucrum universale nullum; parziale unilaterale pendulum subtetraphyllum. Perianthium obsoletum. Petala scrobiculata subinaequalia, bifida: apiculo inflexo obtuso. Semina subglobosa, quinquejugata: jugis obtusis; valleculis univittatis.

192. AETHUSA *Cynapium*: foliis conformibus; foliolis pinnatifidis: laciniis linearibus. *Linn. svec. n. 254. spec. pl. ed. Willden. 1. p. 1446. Sv. Bot. t. 64.*

Hab. in hortis oleraceis et ad domos ubique.

Radix annua. Caulis pedalis — tripedalis, quo altior eo magis inferne maculatus roreque glauco tectus. Herba tota glaberrima: foliolis subtus nitidis. Umbella radiis tantum quinque longioribus. Petala alba per maximam partem aestatis obvia. Fructus forma et magnitudine fere ut in Coriandro.

PHELLANDRIUM

Linn. gen. ed Schreb. n. 485. Jussieu gen. p. 245. Hoffm. umb. l. p. xxv. et 70. t. 1. f. 17. et 2. l. B. f. 11.

Umbella pauciradiata. Involucrum universale nullum; parziale polyphyllum patulum. Perianthium dentibus duobus majoribus persistentibus. Petala patula aequalia obcordata: apiculo inflexo. Semina elliptica gibba, connata, quinquejugata: valleculis intus univittatis.

193. PHELLANDRIUM *aquaticum*: foliorum ramificationibus divaricatis. *Linn. svec. n. 252. spec. pl. ed. Willden. 1. p. 1444. Sv. Bot. t. 155. Flor. Dan. t. 1154.*

Hab. in ripis lutosiis depressis omnium aquarum campestrium frequentissime.

Radix biennis; crassa; spongiosa. Caulis etiam eximie inflatus fistulosusque, ramosissimus: ramis valde divergentibus. Folia tripinnata; pinnis ultimis petiolo non latioribus. Umbellae multae laterales et oppositifoliae.

liae, breviter pedunculatae, valde planae: flosculis albis, antheris primum rubentibus. Semina primum laevia, exsiccatione demum sulcata, ob calycem conjungentem et margines incrassatos nunquam a se invicem sponte dilabentia.

C I C U T A

Linn. gen. ed. Schreb. n. 486. Cicutaria Jussieu gen. p. 245.

Umbella multiradiata. Involucrum universale nullum; parziale polyphyllum. Perianthium integrum. Petala aequalia, inflexa. Semina subglobosa quinquejuga: valleculis univittatis; vittis commissuralibus unitis.

194. *CICUTA virosa*: umbellis folio oppositis, petiolis marginatis obtusis *Linn. svec. n. 253. mant. p. 555. spec. pl. ed. Willden. I. p. 1445. Sv. Bot. t. 134. Flor. Dan. t. 208.*

Hab. in fluctuantibus ripis ipsius lacus Vitulfsbergensis satis copiose.

Radix perennis, capitata. Herba circiter bipedalis, stricta. Caulis fistulosus, laevis. Petioli ad insertionem caulem non vaginantes. Folia bipinnata; foliolis ultimis tribus ad basin connatis, lanceolatis, serratis. Umbellarum omnes radii longitudine aequales, unde umbella convexa. Petala alba sub et post foenisecium obvia. Fructus magnitudine tantum seminis Sinapis, pistillis suis fere brevior.

C H A E R O P H Y L L U M

Linn. gen. ed. Schreb. n. 490. Anthriscus Hoffm. umb. t. p. xxiii et 38. t. I. f. 19 et t. I B. f. 27.

Umbella multiradiata. Involucrum universale nullum; parziale subpentaphyllum. Perianthium nullum. Petala plana obovata (sine apiculo), subaequalia. Semina oblongato-subulata evittata: rostro brevi costato.

195. *CHAEROPHYLLUM sylvestre*: seminibus glabris: costis rostri obtusis, caule sulcato: geniculis tumidiusculis.

Ch. sylvestre Linn. *svec. n.* 257. *spec. pl. ed. Willden.* 1. p. 1452. *Sv. Bot. t.* 124. *Jacqu. austr. t.* 149.

Anthriscus sylvestris Hoffm. *umbell.* 1. p. 40.

Hab. in pratis elevatioribus omnibus, nec non ad saepes et domos pagorum vulgatissime.

Radix perennis. Herba circiter bipedalis, passim pilosiuscula. Folia triplicato-pinnata: apicibus summis eximie pectinato-pinnatifidis. Involucella ciliata longitudine pedicellorum. Umbellae albae ante foenisecium florentes. Semina laevissima, nitida.

S C A N D I X

Linn. *gen. ed.* Schreb. *n.* 489. *Chaerophyllum* Hoffm. *umb.* p. xxiv. et 31. t. 1. f. 20 et t. 1B. f. 28.

Umbella multiradiata. Involucrum universale nullum; parziale subpentaphyllum. Perianthium nullum. Petala obcordata; apiculo inflexo acuminato. Semina elongata, quinecostata: valleculis univittatis.

196. **SCANDIX** *temulenta*: caule scabro: geniculis tumidis, umbellis cernuis.

S. temulenta Roth *germ.* 2. p. 317.

Chaerophyllum tumultentum Linn. *svec. n.* 258. *spec. pl. ed. Willden.* 1. p. 1454. *Jacqu. austr. t.* 65. *Flor. Dan.* 6. t. 918.

Hab. in prato ruderali Tegelhagen dicto et adjacente parte urbis parcius.

Radix biennis. Herba tota gracilis, vix plus quam pedalis, pilis minutis asperula, obscure virens. Foliorum laciniae multo latiores et obtusiores quam in praecedente. Florescentia magis serotina.

C A R U M

Linn. *gen. ed.* Schreb. p. 497. Hoffm. *umb.* 1. p. 34. et xxv. t. 1. f. 25. et t. 1B. f. 20.

Umbella pauciradiata. Involucrum universale spurium saepe monophyllum, parziale nullum. Perianthium integrum. Petala subaequalia, carinata, inflexo-emarginata. Semina oblonga, gibba, quinecostata: valleculis univittatis: vittis articulatis.

197. **CARUM** *Carvi*: caule ramoso, vaginis foliorum ventricosus. *Linn. svec. n. 260. spec. pl. ed. Willden. 1. p. 1470. Sv. Bot. t. 115. Jacqu. austr. t. 393. Flor. Dan. t. 1091.*

Hab. in agrorum marginibus et pratis collinis passim copiose.

Radix biennis. Caulis pedalis vel paullo ultra, usque e radice ramosus, glaberrimus aequae ac tota planta. Foliorum vaginae marginibus scariosis ramos suos proximie involventes, usque ad pinnas infimas pertinentes. Lacinae fere omnes foliorum latitudine tantum petiolorum. Umbellae albae ante foenisecium florentes.

P I M P I N E L L A

Linn. gen. ed. Schreb. n. 498. Hoffm. umb. 1. p. xxv et 88. t. 1. f. 12.

Umbella multiradiata. Involucra utraque nulla. Perianthium obsoletum. Petala aequalia, emarginata; apiculo inflexo, canaliculato. Stigmata globosa. Semina ovato-globosa, gibba, quinquecostata: valleculis multivittatis. -- *Folia radicalia simpliciter pinnata. Umbellae ante florescentiam nutantes.*

198. **PIMPINELLA** *Saxifraga*: foliis pinnatis: foliolis radicalium subrotundis serratis; caulinarum pinnatifidis: laciniis linearibus integerrimis.

α. glaberrima, foliolis argute serratis, radice alba. *P. alba officin..*

P. Saxifraga Linn. svec. n. 261. spec. pl. ed. Willden. 1. p. 1471. Sv. Bot. t. 160. Flor. Dan. t. 669.

β. pubescens, foliolis subcordatis obtuse serratis, radice nigra. *P. nigra offic. -- Willden. spec. pl. 1. p. 1471.*

Hab. ad margines agrorum et in pratis siccis elatis ubique frequenter.

Radix perennis, intus semper plus minus alba. Folia radicalia pinnis ungui digiti minoris aequalibus. Caulis circiter sesquipedalis, flexuosus, angustus. Umbellae tantum bis pollicem latae, plerumque albae (nisi rarius in α aliquantum rubentes et in β exsiccatione paullo lutescentes).

AEGOPODIUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 500. Hoffm. umb. 1. p. xxiii et 30. 7. 1. f. 6. et I B. f. 21. Gaertn. fruct. 2. p. 274. t. 140.

Umbella multiradiata. Involucra utraque nulla. Perianthium nullum. Petala aequalia, emarginata: apicula inflexo, uncinato. Semina ovalia gibba, quinquecostata, evittata, terminata receptaculis lateralibus stylisque deflexis.

199. AEGOPODIUM *Podagraria*: foliis caulinis summis ternatis. *Linn. svec. n. 265. spec. pl. ed. Willden. 1. p. 1476, Sv. Bot. t. 147. Flor. Dan. t. 670.*

Hab. ad saepes et parietes hortorum umbrosorum ubique.

Radix perennis, Folia radicalia biternata: foliolis lateralibus basi cordatis, oblongis, acuminatis, argute inaequaliter serratis. Caulis tripedalis et ultra, valde sulcatus. Umbellae circiter sedecimradiatae, sub solstitio florentes albæ. Stylus singulus basi sua propria insidet.

3. ORD. TRIGYNIA

VIBURNUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 503. Jussieu gen. p. 237. Gaertn. fruct. 1. p. 133. t. 27.

Calyx minimus quinquedentatus. Corolla campanulata, quinquefida: laciniae staminibus alternantes. Stigmata sessilia. Bacca infera, monosperma; semine compresso, plano. — *Arbusculae foliis oppositis simplicibus; floribus cymosis. Ord. nat. 18. Dumosae.*

200. VIBURNUM *Opulus*: foliis trilobis acuminato-dentatis, petiolis glandulosis glabris.

V. *Opulus* *Linn. svec. n. 264. spec. pl. ed. Willden. 1. p. 1490. Sv. Bot. t. 337. Flor. Dan. t. 661.*

Hab. in lucis et dumetis humidioribus ubique.

Arbuscula orgyalis: ramis laevibus. Folia e gemmis prodeunt triplicata iterumque plicata; petiolo superne glandulis duabus planis juxta folium, inferne prope in-

sertionem dentibus acicularibus ramulorum amplectente. Florum cymae terminales sub solstitio nitent floribus radii niveis sterilibus planis; flores disci fertiles duplo triplo angustiores, stamina duplo longiora exsertentes.

4 ORD. TRIGYNIA

PARNASSIA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 523. Jussieu gen. p. 272. Gaertn. fruct. 1. p. 287. t. 69.

Calyx quinquepartitus. **Petala** quinque, ante florescentiam imbricata, calycis laciniis et staminibus alternantia. **Nectaria** quinque petalis adposita, filamentis interjecta, ciliata: ciliis apice glandulosis. **Stigmata** sessilia conniventia. **Capsula** supera, semiquadrilocularis, quadrivalvis, polysperma, — *Herba caule unifolio, uniflora.*

Ord. nat. 32. Grinales?

201. **PARNASSIA palustris**: nectariis multiradiatis.

P. palustris Linn. svec. n. 268. spec. pl. ed. Willden. 1. p. 1516. Sv. Bot. t. 172. Flor. Dan. t. 584.

Hab. in pratis humidis ubique.

Radix perennis, fibrosa. **Folia** radicalia petiolata, cordata; caulinum sessile. **Caulis** supra folium (vel si mavis pedunculus) acute quinquangularis ob margines calycis decurrentes. **Flos** explicatur ad foenisecium petalis niveis insignibus. **Nectaria** petalis ne minime cohaerent, sed filamentis ita interposita ut vix nisi stamina deformata esse videantur. **Stamina** alternatim exporriguntur supra stigmata.

DROSER A

Linn. gen. ed. Schreb. n. 531. Jussieu gen. p. 272. Gaertn. fruct. 1. p. 291. t. 61.

Calyx quinquefidus. **Petala** quinque ante florescentiam spiraliter convoluta, calycis laciniis et staminibus al-

terna. Styli plerumque bifidi. Capsula supera, unilocularis, semiquadrivalvis, polysperma. *Herbae foliis ciliatis: ciliis apice glandulosis; spicis ante florescentiam convolutis.*

Ord. nat. 32. Gruinales.

202. *DROSERA rotundifolia: scapis radicalibus, foliis orbiculatis. Linn. svec. n. 273. spec. pl. ed. Willden. 1. p. 1545. Flor. Dan. 6. t. 1028.*

Hab. in paludosis muscosis spongiosis ubique frequenter

Radix perennis, tenuis. Folia radicalia fere latiora quam longa, subreniformia; pilis elegantissime purpureis; petiolis tenuiter ciliatis. Scapus eximie rubens, setaceae fere tenuitatis. Flores parvi post solstitium explicantur. Petala alba. Styli plerique bifidi, sed non omnes.

203. *DROSERA longifolia: scapis radicalibus laxis, foliis obovato-lanceolatis.*

D. longifolia Linn. svec. n. 274. Smith. brit. 1. p. 347. Moris. sect. 15. t. 4. f. 2.

D. intermedia Hayne in Schrad. diar. 1800. 1. p. 37.

Hab. in paludibus profundioribus passim ex. gr. in Vitulfsbergensi copiose.

Radix perennis, fibrosa. Tota planta duplo crassior quam praecedentis. Folia cum petiolis duos pollices longa, ad basin petioli utrinque dente valde notabili. Scapus crassitie fili, plerumque totus virescens. Flores duplo saltem majores quam praecedentis, eodem tempore obvii. Petala alba. Styli satis regulariter quatuor, quorum fere omnes bifidi; stigmatibus clavatis.

5 ORD. PENTAGYNIA

LINUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 528. Jussieu gen. p. 336. Gaertn. fruct. 2. p. 246. 1. 112.

Calyx pentaphyllus persistens. Petala quinque ungue inserta. Filamenta quinque, laciniis interjectis steri-

libus basi subconnata. Capsula supera, semidecemlocularis: loculamentis monospermis. — *Herbae*.

Ord. nat. 52. Gruinales, sectio Lina.

204. LINUM *catharticum*: foliis oppositis ovato-lanceolatis, caule superne dichotomo, petalis acutiusculis *Linn. svec. n. 271. mant. p. 360. spec. pl. ed. Willden. 1. p. 1541. Sv. Bot. t. 250. Flor. Dan. t. 851.*

Hab. in pascuis duris sterilibus ubique.

Radix annua. Herba tota tenuis, plerumque spithamea. Flores ante florescentiam penduli explicant post solstitium petala alba calyce duplo longiora. Capsula magnitudine tantum seminis Cannabini.

STATICE

Lian. gen. ed. Schreb. n. 527. Jussieu gen. p. 103. Gaertn. fruct. et p. 210. t. 44.

Calyx indivisus: limbo scarioso plicato. Petala quinque in fundo calycis saepius connata. Stamina petalorum unguibus adposita. Semen utriculo evalvi inclusum, et calyce coarctato insuper tectum. Flosculi saepe intra calycem communem aggregati, subpedicellati.

Ord. nat. 44. Aggregatae, subdivisio propria.

205. STATICE *Armeria vulgaris*: scapo radicali capitato tereti glabro, foliis linearibus obtusis planis. *S. Armeria vulgaris Linn. spec. pl. ed. Willden. 1. p. 1522. svec. n. 269. (partim) (Flor. Dan. 7. t. 1092. var. elongata).*

Armeria vulgaris Willden. enum. hort. berol. p. 553.

Hab. in collibus glareosis elatis campestribus praecipue in sic dicto campo polonico frequenter, ut etiam ad margines viarum glareosos passim.

Radix valde perennis, in terram longe descendens, superne terminata caespite insigni foliorum scaporumque. Folia subcanaliculata. Scapus strictus. Calyx communis deorsum terminatur vagina, quae primum totum scapum tegebat. Calycis com. foliola numerosa inter flores sese miscencia et hyalina ibi evadentia. Flores intimi

pedicellati. Calyx proprius superne hyalinus longe antequam petala excrescens, persistens. Petala rosea calyce longiora per partem priorem aestatis florentia. Styli inferne insigniter pilosi.

ORD. POLYGYNIA

MYOSURUS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 538. Fussieu gen. p. 258. Gaertn. fruct. 1. p. 354. t. 74.

Calyx pentaphyllus, coloratus: foliolis infra basin productis. Petala quinque, minuta; ungue tubuloso filiformi nectarifero. Semina fungoso-corticata, tetragona, in receptaculo subulato disposita, inversa. — *Herbula foliis floribusque radicalibus.*

Ord. nat. 25. Multisiliquae.

206. MYOSURUS minimus: *Linn. svec. n. 276. spec. pl. ed. Willden. 1. p. 1568. Decandol. syst. nat. 1. p. 229. Flor. Dan. t. 406.*

Hab. in campis arenosis elatis passim copiose.

Radix annua. Herba tota plerumque pollicem tantum longa. Folia linearia eximie attenuata. Pedunculi ejusdem altitudinis ac folia, uniflori. Flores exstant mense frondescentiae, valde inconspicui: petalis minutis aureis. Receptaculum fructiferum flore vel sextuplo longius demum evadit.

CLASSIS VI.

HEXANDRIA

CONSPECTUS

Hujus classis nobis non difficilis est, cum nostra Flora pauca tantum genera ejus enumeret. Horum plurima Monogyniam constituunt, quae sequenti modo aptissime discescuntur: 1) Flores nudi s. calyce ad corol-

lam arcte juncto destituti, s. LILIACEI, quorum
a) *Spatha involuti fuerunt; Spathaceae uti Allium;*
b) *corollae hexapetalae omni tegmento destitutae: Cor-*
nariae uti Fritillaria et Ornithogalum; c) corollae mo-
nopetalae pariter omni tegmine orbatae: Sarmen-
taeae uti Convallaria; -- 2) Flores glumacei nunquam
marcescentes: Luzula et Juncus; -- 3) Flores calyce
corollaque plus minus completa simul instructi: Ber-
beris et Peplis.

Secundum numerum et indolem staminum hic quo-
que quaeri possent: Ulmus campestris et Polygon
nonnulla.

1. ORD. MONOGYNIA

ALLIUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 557. Fussien gen. p. 69. Gaertn. fruct.
1. p. 56. t. 16.

Spatha bivalvis, arida, umbellam multifloram continens,
Petala sex patentia. Stigma simplex. Capsula su-
pera, trilocularis, trivalvis. -- Bulbus tunicatus;
scapus umbelliferus.

Ord. nat. 19, Spathaceae.

207. *ALLIUM oleraceum*; scapo folioso tereti, foliis se-
miteretibus scabris subtus sulcatis, umbella bulbi-
fera pauciflora, staminibus simplicibus.

A. oleraceum Linn. spec. n. 280, spec. pl. ed. Will-
den. 2, p. 74. Flor. Dan. 9, t. 1456.

Hab. in pratis collinis, juxta agros alibique ubi ter-
ra abrupta et denudata frequenter.

Bulbus subrotundus, magnitudine nucis avellanae.
Vaginae foliorum e bulbo venientes dimidium scapum
tegentes, Umbella tum bulbillos tum flores valde inae-
quales gerens, quorum vix plus quam duo vel tres
simul explicati media aestate. Petala virentia; carinis
rubicundis.

208. *ALLIUM carinatum*; scapo folioso tereti, foliis
planis carinatis, spatha diphylla longissima, umbel-
la bulbifera multiflora, staminibus omnibus subulatis.

A. carinatum β. *Linn. spec. pl. ed Willden. 2. p. 70. spec. n. 281. (partim) Ehrh. upsal. in Beitr. 5. p. 14. Engl. Bot. 24. t. 1658.*

Hab. Upsaliae secundum Cl. Ehrhart.

Bulbus aliquantum crassior quam praecedentis aequae tota planta. Folia etiam latiora. Umbella bulbillis paucioribus magis aequalibus et floribus circiter duodecim simul florentibus. Petala magis colorata.

FRITILLARIA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 559. Jussieu gen. p. 55.

Corolla nuda, hexapetala, campanulata, supra basin foveis nectariferis excavata. Stamina stylo breviora. Capsula supera trilocularis (in Meleagride trigona); valvulis liberis; seminibus planis, bifariam in quolibet loculamento impositis. -- *Bulbus tuberosus: flores nutantes.*

Ord. nat. 11. Coronariae.

209. FRITILLARIA *Meleagris*: foliis omnibus alternis linearibus, caule unifloro, foveis nectariferis linearibus.

F. Meleagris Linn. spec. n. 283 spec. pl. ed. Willden. 2. p. 91. Sv. Bot. t. 376. Flor. Dan. 6. t. 972.

Hab. in prato Kungsängen sub hieme et ineunte aestate plerumque inundato copiosissime, unde etiam disseminata est non tantum juxta fluvium Upsaliensem tum supra tum infra urbem, verum etiam per alia prata subinundata usque ad Vitulfsberg.

Bulbus intus solidus (tuberosus). Caulis solitarius vix pedalis. Flos pollice major, pendulus, mense frondescentiae superbiens colore inter album et lilacinum variante tessulato. Capsulae postea eriguntur et semina ante foenisecium maturant.

ORNITHOGALUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 566. Jussieu. gen. p. 60. Gaertn. fruct. 1. p. 65. t. 17.

Corolla nuda, hexapetala, basi connivens, apice patens (in-

fundibuliformis), persistens. Filamenta alterna basi dilatata. Stigma simplex. Capsula supera, trilocularis; seminibus subrotundis, inordinatis. -- *Bulbus tuberculosus; flores erectiusculi.*

Ord. nat. 11. Coronariae, sectio Asphodeli Juss.

210. **ORNITHOGALUM luteum**: pedunculis umbellatis simplicibus, petalis obtusis glabris, folio radicali solitario lineari plano, bulbis aggregatis squamosis.

O. luteum Linn. svec. n. 285. Flor. Dan. t. 378.

O. luteum β sylvaticum Willden spec pl. 2. p. 114.

O. sylvaticum Willden. enum. hort. berol. p. 368.

Hab in hortis et lucis pratorum ubique frequenter.

Bulbus magnitudine fere Fabae, semper squamis tectus. Herba tota spithamalis. Folium radicale et caulinum infimum involucribus latiora, saepe trilinearia. Umbella plerumque triflora. Flores explicantur fine mensis germinationis intus lutei, sed extus virides, qui color incremente fructu augetur.

211. **ORNITHOGALUM minimum**: pedunculis umbellatis ramosis, petalis acutis glabriusculis, folio radicali solitario subfiliformi, bulbis aggregatis squamosis.

O. minimum Linn. svec. n. 286. Sv. Bot. t. 494. f.

1. Flor. Dan. 8. t. 1331.

O. Stenbergii Hoppe.

Hab. cum praecedente, sed parcius et in sylvas acerosas usque evagans.

Bulbus piso minori non grandior. Herba tantum digitalis longitudinis. Folia quo superiora eo latiora: involucri infimo ultra duas lineas lato, eximie attenuato. Umbella saepius multiflora. Flores aperiuntur mense germinationis utrinque saturatius lutei et extus nervis tantum viridibus praediti.

CONVALLARIA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 575. Jussieu gen. p. 48. Gaertn. fruct.

1. p. 59. t. 16.

Corolla nuda monopetala == sive sexfida campanulata

(in sp. 1.) -- sive sexfida cylindracea (in speciebus intermediis) -- sive quadripartita recurva (in sp. ult.).
 Bacca supera, trilocularis vel bilocularis (in sp. ult.)
 loculamento uno alterove dispermo. -- *Plantae sub-*
liliaceae, radicibus repentibus perennibus, floribus
plus minus racemosis.

Ord. nat. 12. *Sarmentaceae* (*Asparageae* Juss.)

212. *CONVALLARIA majalis*: scapo nudo racemoso secundo, foliis ovalibus.

C. majalis Linn. *svec. n. 292. spec. pl. ed. Will-*
den. 2. p. 160. Sv. Bot. t. 9. Flor. Dan. t. 354.

Hab. in pratis et pascuis montosis sylvestribus ubique frequenter, copiosissime autem in peninsula glareosa cui nomen Liljeconvaljsholm dedit.

Radix crassitie calami scriptorii. Folia radicalia bina longitudine scapi. Flores nutantes, sivevolentes, albissimi, medio mensis florescentiae explicati.

213. *CONVALLARIA Polygonatum*: caule antipiti glaberrimo, foliis ovatis amplexicaulibus, pedunculis axillaribus subunifloris.

C. Polygonatum Linn. *svec. n. 294. spec. pl. ed. Will-*
den. 2. p. 161. Sv. Bot. t. 41. Flor. Dan. t. 377. bona.

Hab. in lucis et dumetis rupestribus omnibus copiose.

Radix crassitie digiti minimi. Caulis pedalis vel paullo ultra, ob carinam et nervos foliorum decurrentes anceps angulatusque, colore foliorum. nonnisi racemum foliosum simplicem constituens. Flores mense frondescentiae praecipue aperti, virescentes, majores quam in sequenti specie.

214. *CONVALLARIA multiflora*: caule tereti, foliis ovatis amplexicaulibus, pedunculis axillaribus multifloris.

C. multiflora Linn. *svec. n. 295. spec. pl. ed. Will-*
den. 2. p. 162. Sv. Bot. t. 592. Flor. Dan. t. 152.

Hab. in pratis nemorosis ad Vårdsätra alibique juxta lacum Mäleri copiose.

Radix gracilior quam in praecedenti aeque ac tota

planta. Caulis altior saepe bipedalis, omnino teres et laevis, colore pallidior, cum pedunculis suis quasi scapum foliosum subramosum constituens. Folia tota in callo insertionis confluent, nec ullo modo decurrunt. Flores angustiores quam praecedentis, paullo magis serotini utpote initio mensis florescentiae explicati, colore pallidiores.

215. *CONVALLARIA bifolia*: caule bifolio, foliis cordatis, floribus subspicatis quadripartitis.

C. bifolia Linn. *svec. n.* 296 *spec. pl. ed. Willden.* 2. p. 164. *Sv. Bot. t.* 454. *Flor. Dan. t.* 291.

Hab. in sylvis depressis ut plurimum acerosis ubique.

Radix filiformis; folio radicali solitario in diverso ramo. Caulis vix ultra spithamam altus. Folia duo insertione remotiuscula, sed inferius longiori petiolo elevatum. Racemus terminalis ob strictam directionem spica dictus, pedicellis binatis instructus, paullo post solstitium florens. Flores albi, vix magnitudine seminis cannabini: laciniis totis reflexis. Stamina quatuor erecta longitudine pistilli. Stigma bilobum. Bacca floribus paullo major, punctata, omnino bilocularis, adeo ut tertia pars in omni fructificationis parte dematur.

LUZULA

Decandolle fl. franc. ed. 3. Vol. 3. p. 158.

Junci ultimi Linn. *spec. pl.* Gaertn. *fruct. 1. p. 54.*

Calyx hexaphyllus, persistens, subglumaceus: foliolis alternis interioribus saepe majoribus. Stigmata tria. Capsula supera, trivalvis, unilocularis, trisperma: seminibus e fundo capsulae filipendulis -- *Plantae gramineae vernaes; foliis planis plerumque pilosis: vaginis indivisis (ut in Liliaceis).*

Ord. nat. 8. Tripetaloidae, sectio 7. Juncagines.

216. *LUZULA pilosa*: umbella divaricata capillari, floribus pedunculorum lateralibus solitariis sessilibus, calycibus capsula brevioribus.

L. pilosa Willden. *enum. hort. berol. p.* 393.

L. vernalis Decand. *fl. franc. n.* 1825. *Sv. Bot. t.* 444.

Juncus pilosus Linn. *svec. n.* 308. *α. spec. pl. ed.*
Willden. 2. p. 216.

Juncus vernalis Ehrh. *beitr.* 6. *p.* 157.

Hab. in sylvis praecipue acifoliis muscosis ubique.

Radix perennis et fibrosa ut in ceteris. Folia radicalia interdum quatuor lineas lata; culmea multoties minora. Umbellae radii fere pili tenuitatis (quare nomen specificum non male convenit) fere semper simplices: floribus lateralibus sessilibus nonnullis, mense germinationis optime explicatis.

217. *LUZULA campestris*: culmo tereti stricto, spicis umbellatis pedunculatis sessilibusque ovatis.

L. campestris Decandol. *fl. franc. n.* 1827. *Willden. en. hort. berol. p.* 394.

Juncus campestris Linn. *svec. n.* 309. *α. spec. pl. ed.*
Willden. 2. p. 221. *Flor. Dan. 8. t.* 1353.

Hab. in campis elatioribus siccis frequenter.

Folia radicalia plerumque dimidio angustiora quam in praecedente; sed culmea radicalibus fere similia. Umbellarum spicae fuscescentes, magnitudine pisi, mense frondescentiae optime florentes.

J U N C U S

Linn. gen. ed. Schreb. n. 590. (excl. *Luzula*) *Jussieu gen. p.* 50.
Gaertn. fruct. 1. p. 53. *t.* 15.

Calyx hexaphyllus, persistens, subglumaceus: foliolis alternis interioribus saepe majoribus. Stigmata tria. Capsula supera trivalvis, trilocularis, polysperma. --
Folia subteretia: vaginis divisis convolutis (ut in Graminibus).

Ord. nat. 8. Tripetaloidae.

218. *JUNCUS conglomeratus*: aphyllus, culmo stricto; inflorescentia supra medium culmi conglobata, floribus triandris, capsulis triquetris obtusis.

J. conglomeratus Linn. *svec. n.* 298. *spec. pl. ed.*
Willden. 2. p. 205. *Ehrh. beitr. 3. p.* 59. *Sv. Bot. t.* 479. *f.* 2. *Flor. Dan. t.* 109.

Hab. in fossis et locis humidis uliginosis apricis ubique.

Radix valde perennis, horizontalis, squamis fuscis tantum praedita ut in duabus sequentibus. Culmi crassitie pennae gallinae, sursum magis attenuati quam in sequentibus. Inflorescentia plerumque magnitudine nucis avellanae, demum insigniter fuscescens.

219. JUNCUS *effusus*: aphyllus, culmo stricto, panicula supra medium culmi cymosa, floribus triandris, capsulis triquetris truncatis.

J. effusus *Linn. svec. n. 299. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 205. Sv. Bot. t. 479. f. 1. Flor. Dan. t. 1096.*

Hab. in locis uliginosis occultis nemorosis rarius ex. gr. ad paludem Vitulfsbergensem.

Planta tota gracilior et angustior quam praecedentis. Culmi praecipue supra paniculam magis elongati. Panicula saepe tres uncias lata, interdum contracta in formam globosam, sed multo magis inaequalem; colore semper magis virescente. Floret media aestate ut reliqui.

220. JUNCUS *filiformis*: aphyllus, culmo nutante filiformi paniculam paucifloram ad medium gerente.

J. filiformis *Linn. svec. n. 300. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 207. Sv. Bot. t. 479. f. 4. Flor. Dan. t. 1207.*

Hab. in paludosis sylvarum et pascuorum sterilium frequenter.

Radix duplo tenuior, nigricans. Culmi usque a radice tenuitate fili, ultra pedem longi. Panicula circiter septemflora. Capsulae obovato-globosae, majores quam in praecedentibus.

221. JUNCUS *articulatus*: foliis culmeis nodoso-articulatis, culmo decumbente radicante, panicula composita, foliolis calycinis acutis aequalibus capsula acuta brevioribus.

J. articulatus *Linn. svec. n. 303. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 211. Flor. Dan. t. 1097.*

Hab. in paludibus limosis apricis frequenter.

Flora Ups.

8.

Major sequentibus. Radix perennis ut in proxime sequentibus, horizontaliter extensa, crassitie pennae galinaceae. Culmi interdum bipedales. Verticilli magis multiflori, squarrosi, fuscescentes.

222. *JUNCUS sylvaticus*: foliis culmeis nodoso-articulatis, culmo erectiusculo, panicula supradecomposita, foliolis calycinis interioribus acuminatis capsulam acuminatam subaequantibus.

J. sylvaticus Willden. spec. plant. 2. p. 211.

J. articulatus γ. *sylvaticus* Linn. mant. p. 368.

J. acutiflorus Ehrh. gram. 66.

Hab. in paludosis sylvaticis passim.

Radix horizontalis, crassitie pennae columbinae. Vaginae ad radicem atro-purpureae. Folia fere tam crassa ac in praecedenti. Florum verticilli atri.

223. *JUNCUS nodulosus*: foliis culmeis exarticulatis basi canaliculatis, culmo erecto, panicula composita, foliolis calycinis interioribus obtusiusculis capsula acuta brevioribus.

J. subnodulosus Hoppe taschenb. 1801. p. 251.

J. obtusiflorus Gaudin.

Hab. in ripis et paludibus apricis frequenter.

Radix horizontalis crassitie pennae columbinae ut in praecedente. Vaginae juniores ad radicem eleganter purpureae. Folia duplo tenuiora quam in praecedentibus, adeo ut isthmi extus non appareant, sed sectione in conspectum veniant. Verticilli florum castanei et totum gramen magis lutescens quam praecedentium aliquantum ad *J. bulbosum* accedens.

224. *JUNCUS supinus*: foliis culmeis exarticulatis setaceis, culmo procumbente, cyma divaricata: capitulis sessilibus, foliolis calycinis acutis aequalibus capsulam emarginatam aequantibus.

J. supinus Hoffm. germ. 125. Flor. Dan. t. 1099.

J. subverticillatus β. Willden. spec. pl. 2. p. 212.

J. bulbosus Linn. spec. pl. ed. 1. p. 527. secundum Ehrh. Beitr. 3. p. 111.

β. fluitans. Decand. fl. franc. n. 1847.

Hab. in paludibus limosis sterilibus ubique; *β.* in palude Långmossan Jumkilensium copiose.

Radix nodosa vel subbulbosa, nec minime repens, sed culmi demum radículas emittunt ex articulis suis incrassatis. Tota planta maxime depressa et tenuissima nostrorum Juncorum. Folia culmo undique angustiora.

225. **JUNCUS** *stygius*: foliis filiformibus, floribus subternis terminalibus, capsulis acutis calyce acuminato duplo longioribus.

J. stygius Linn. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 215. faun. sv. app. p. 557. Smith. ic. ined. t. 55. Sv. Bot. t. 497. f. 1.

Hab. tantum in paludibus maximis trans Jumkil et quidem in Ultunavik sinu paludis Långmossan parcius.

Radix perennis, fibrosa. Gramen totum praecipue ad vaginas et apices foliorum purpurascens, capsulis aurantiacis, quibus coloribus pulchellum fit. Folia paullo compressa et si exactius examinentur non omnibus isthmis destituta. Culmus etiam crassitie fili, altitudine spithamae. Capsulae magnitudine seminis Hordei (duplo triplove majores quam in omnibus praecedentibus) ad foenisecium fere maturae. Est omnino forma quam maxime frigida Juncorum articulorum.

226. **JUNCUS** *bufonius*: foliis filiformibus canaliculatis, culmo dichotomo recto, floribus solitariis sessilibus, calycibus setaceis capsula duplo longioribus.

J. bufonius Linn. svéc. n. 365. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 214. Flor. Dan. t. 1098.

Hab. in udis praecipue campestribus vulgatissime.

Radix annua, fibrosa. Folia omnino canaliculata ut in sequente et dum recentia sunt subtus laevia, sed exsiccatione contrahuntur et sulcata vel angulata apparent. Culmus plerumque semipedalis. Calyces eximie virides includunt capsulam mox rufescentem.

227. **JUNCUS** *bulbosus*: foliis subfiliformibus canaliculatis, culmo compresso, panicula cymosa, floribus

pedicellatis, foliolis calycinis aequalibus obtusis capsula subglobosa brevioribus.

J. bulbosus Linn. *svec. n.* 504. *spec. pl. ed. Willden. 2. p.* 213. *Flor Dan. t.* 431.

Hab. in pascuis udis campestribus frequenter.

Radix perennis, breviter repens, crassitie pennae columbinae. Gramen totum magis duriusculum quam omnes praecedentes et subnitidum, caespites diffusos saepe constituens. Culmus plerumque pedalis. Capsulae demum nigricantes et magis globosae quam praecedentium quodammodo bulbillos referentes. Versus autumnum viget uti praecedentium plerique.

BERBERIS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 595. *Jussieu gen. p.* 318. *Gaertn. fruct. 1. p.* 200. *t.* 42.

Calyx hexaphyllus extus tribracteatus. Petala 6 calycinis foliolis staminibusque opposita; supra unguis glandulis duabus. Stigma sessile, annulare. Bacca supera, unilocularis, apice pervia, semina bina vel terna amplexans. *Frutices, foliis alternis aculeo saepius tripartito stipatis, ordini naturali 18. Dumosarum accedentes.*

228. *BERBERIS vulgaris*: racemis simplicibus pendulis, petalis obtusis integerrimis, foliis oblongis ciliato-serratis.

B. vulgaris Linn. *svec. n.* 311. *spec. pl. ed. Willden. 2. p.* 227. *n. 1. a. Sv. Bot. t.* 24. *Flor. Dan. 6. t.* 904. opt.

Hab. ad ambitum sylvarum fere ubique, inter Norby et Godtsunda copiose.

Frutex circiter quadripedalis; ramis multangulis. Folia e gemmis exeunt convoluta. Flores explicantur post florescentiam pomonae, odoris hircini vel spermatici, coloris flavi: bracteis minutis; foliolis calycinis magnitudine sensim incrementibus: interioribus tribus petala omni modo aequantibus. Petala trinervia: nervis lateralibus glandulas fulvas valde insignes nunquam sese

aperientes supra basin gerentibus. Stamina. cum primum aperitur flos, sese exporrigunt et petala dimovent; postea vero antherae deorsim dehiscunt et valvulas suas sursum reflectunt instar alarum duarum, quo facto ad minimum tactum incurvantur stamina elastice et paginam interiorem polliniferam alarum cum impetu admovent stigmatis margini humido. Hoc quidem fecundationi necessarium esse videtur cum pollinem cohaerentem habeant ut in Orchidibus, nec siccum depluentem ut in plantis plerisque.

P E P L I S

Linn. gen. ed. Schreb. n. 605. Jussieu gen. p. 369. Gaertn. fruct. 1. p. 237. t. 51,

Calyx coloratus, campanulatus, sexdentatus: sinubus interjacentibus deflexis prominentibus. Petala sex, calyci inserta, saepe obsoleta. Capsula supera, evalvis, bilocularis: receptaculo centrali: seminibus numerosis. — *Herbula foliis oppositis.*

Ord. nat. 34. Calycanthemae (Salicariae Jussieu).

229. PEPLIS {*Portula*: floribus subapetalis solitariis, foliis obovatis petiolatis. *Linn. svec. n. 312. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 245. Flor. Dan. t. 64. Vaill. paris. t. 15. f. 5.*

Hab. in locis apricis ubi aquae hyemales et nivales stagnant passim; saepius visa versus Vaxaliā, et prope Ekebysjö Läbyensium.

Radix annua, repens, stolones caulesque decumbentes edens. Caulis una cum costa foliorum et floribus rubet, glaberrimus. Folia obovata, Portulacae forma, sed ungvicularia tantum. Flores in axillis foliorum solitarii, binis bracteolis angustis primum stipati. Calyx valde singularis, ab initio eximie sexangulari-pyramidatus; apex pyramidis apicibus subulatis laciniarum calycis hirsutiae quadam connatis constitutus; anguli baseos effecti sinubus calycinis prominentibus. Demum dehiscit quidem calyx sub foenisecio sed plerumque non parum compressus manet, staminaque non exserit.

ORD. TRIGYNIA

RUMEX

Linn. gen. ed. Schreb. n. 613. Fussieu gen. p. 92. Gaertn. fruct. 2. p. 178. t. 119.

Calyx hexaphyllus inæqualis; foliolis tribus interioribus majoribus (Linnaeo petalis dictis) demum excrescentibus in valvulas exaridas, seminis ceteroquin nudi lateribus tribus planis applicatas eaque tegentes; dorso plus minus incrassato granifero (*in Lapathis Tournef. -- 3 spec. prior. sapore austeris*) -- vel nudo (*in Aetosis Tournef. -- spec. 2. ult. foliis acidis subhastatis. Ord. nat. 30. Holraceae, sectio Vaginales (ob vaginas intrafoliaceas).*

230, RUMEX crispus: valvulis ovatis subintegerrimis omnibus graniferis, verticillis approximatis subnudis, foliis lanceolatis utrinque attenuatis undulato-crispis.

R. crispus Linn. svec. n. 314, pec. pl. ed. Willden. 2, p. 251. Flor. Dan. 8. t. 1334.

Hab. in agris omnique culta terra frequentissime.

Radix perennis. **Herba** plerumque bipedalis, saepe insigniter rubens. **Folia** pollice parum latiora, valde elongata et laxa. **Valvulae** duas lineas vix longae: granulis dimidio minoribus, insigniter rubentibus, obtusis.

231, RUMEX acutus: valvulis triangulari-oblongis acuminatis subdentatis omnibus graniferis, verticillis approximatis, foliis lanceolatis attenuatis planis.

R. acutus Linn. spec. n. 516. herbat. upsal. in a-moen, ac. 3. p. 437. Ehrh. upsal. in beitr. 5. p. 14.

R. Hydrolapathum Willden spec. pl. 2. p. 251. Woodville med. bot. 3. t. 178.

(β . foliis basi cordatis. *R. acutus Sv. Bot. t. 161. Herbar. Montin.*)

Hab. in fossis et ripis humidis ad fluvii Upsaliensis inferiorem partem ex. gr. juxta Ultuna et Flötsund copiose.

Radix valde perennis, plus quam pollicem crassa, intus rubicunda. Herba altissima nostrarum utpote plerumque orgyalis, valde elongata et acuta omnibus suis partibus, simulque valde rubens cum glaucescentia. Folia saepe pedes nonnullos longa, in maximis exemplaribus utrinque attenuata, sed in minoribus saepe basi subcordata. Valvulae seminales ultra tres lineas longae: granulum maximum acumine suo in apicem valvulae excurrent. Magis serotinus est ceteris, 'autumno adhuc vigens.

252. RUMEX *aquaticus*: valvulis triangulari-cordatis integerrimis: carinis subnudis, verticillis aggregatis, foliis cordatis.

R. *aquaticus* Linn. *svec. n.* 315. *spec. pl. ed. Willden.* 2. p. 255. *mant.* p. 370.

β. *crispatus*, valvula una granulifera. *Wahlenb. lapp. n.* 173. β.

Hab. ad ripas omnium aquarum vulgatissime.

Radix perennis, crassitie digiti minoris, intus flavescent. Herba circiter quadripedalis undique patens, laetius virens sine rubore. Folia latissima omnium, saepe ultra palmam lata. Valvulae seminales quoque latiores quam in reliquis, fere tres lineas latae, in vegetis exemplaribus carina acuta sine granulo ullo praeditae; sed in varietate illa β ob solum siccus corrugata et miseriore granulum unum minus plerumque conspicitur.

253. RUMEX *Acetosa*: valvulis laevibus ad basin tuberculo represso, floribus dioicis, foliis oblongis sagittatis.

R. *Acetosa* Linn. *svec. n.* 318. *spec. pl. ed. Willden.* 2. p. 260. *Sv. Bot. t.* 190.

Hab. ubique in pratis et graminosis.

Radix perennis. Herba saepe bipedalis, sed gracilis, angusta. Foliorum radicalium laciniae posticae valde acuminatae. Valvulae seminales minores quam in omnibus praecedentibus, subrotundae: tuberculis planis baseos lacinias calycinas ceteras deflectentibus. Floret ad solstitium.

254. RUMEX *Acetosella*: valvulis laevibus, floribus dioicis, foliis lanceolatis hastatis.

R. *Acetosella* Linn. *svec. n.* 318. *spec. pl. ed. Willden.* 2 p. 260. *Flor. Dan. t.* 1161.

Hab. in rupestribus, glareosis et arenosis ubique, nec non in locis deustis sylvarum.

Radix perennis, tenuior, repens. Herba minima omnium Rumicum vix pedalis, valde gracilis et flexuosa, plerumque tota purpurascens, exceptis vaginis albicantibus. Valvulae seminales omnium minimae inconspicuae, Floret ad foenisecium.

ORD. HEXAGYNIA

SCHUCHZERIA

Linn. *gen. ed.* Schreb. n. 615. Jussieu *gen. p.* 53.

Calyx sexpartitus, aequalis, persistens. Stigmata sessilia. Capsulae superae, reflexo-distantes, inflatae, margine superiore dehiscentes, basi submonospermae. *Planta juncea vaginis divisis convolutis ut in Junco.* Ord. nat. 8. *Tripetaloidae.*

35. *SCHEUCHZERIA palustris*: Linn. *svec. n.* 320. *spec. pl. ed. Willden.* 2. p. 263. *Flor. Dan. t.* 76.

Hab. in fundo fluctuante paludis Vitulfsbergensis et Jumkilensium copiose.

Radix perennis, repens, simpliciuscula, crassitie calami scriptorii, Folia oblique compressa, latitudine culmi. Culmus tantum spithamalis, foliis sursum sensim minoribus praeditus, terminatus racemo simplici circiter quinquefloro Flores lutescentes inconspicui, sub solstitio optimi. Capsulae raro plusquam quatuor maturantur, magnitudine lentis majoris, semine unico fere oppletæ.

TRIGLOCHIN

Linn. *gen. ed.* Schreb. n. 616. Jussieu. *gen. p.* 53.
Gaertn. *fruct.* 2. p. 26. t. 84.

Calyx triphyllus et Petala tria calyci simillima subrotunda, concava, includentia antheras sessiles et cum iisdem decidentia. Stigmata sessilia. Capsulae distin-

ctae, receptaculo intermedio adnatae, monospermae, evalves — sive tres tantum perfectae basi secedentes (unde nomen generis) — sive sex undique separabiles. — *Plantae junceae; vaginis divisis, convolutis (ut in Junco), culmo nudo ebracteato racemoso.*

Ord. nat. 8. Tripetaloidae.

236. **TRIGLOCHIN** *palustre*: fructibus tricapsularibus linearibus basi dehiscentibus.

T. palustre Linn svec. n. 321 spec. pl. ed. Willden. 2. p. 264. Sv. Bot. t. 111. Flor. Dan t. 490.

Hab. in pascuis pratisque uliginosis ubi glacies hyemales diu remanserunt frequenter.

Radix perennis. Folia semiteretia, crassitie tantum fili aequae ac culmus dodrantalis. Flores valde inconspicui, virentes, per maximam partem aestatis obvii. Stigmata omnino sex ut in sequente specie, sed capsulae tres alternae constanter cum receptaculo confluent et abortiunt: remanentibus tantum tribus capsulis perfectis superne cunei in modum intrusis ideoque basi tantum dehiscentibus et divergentibus trium glochidum adiustar (unde nomen generis).

237. **TRIGLOCHIN** *maritimum*: fructibus sexcapsularibus gibbosis. *Linn. svec. n. 322. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 265. Sv. Bot. t. 112. Flor. Dan. p. 306.*

Hab. per pratum Kungsängen in viis hyemalibus copiose, ut etiam in ripis lacus Mäleri exterioribus passim.

Radix perennis, crassior quam in praecedente aequae ac folia et culmus. Flores quoque paullo majores et coloratiores, eodem tempore obvii. Fructus tantum dimidiae longitudinis sed duplo crassiores: capsulis sex perfectis receptaculo tantum filiformi conjunctis, ideoque facile decidentibus. — Peculiariora de cetero sunt in hoc genere stamina, quorum tria intra calycis foliola sedentia cum iisdem primum dehiscunt et cadunt, tria reliqua intra petala nonnisi adolescente fructu decidunt, et cadendo fructibus inferioribus saepe adhaerent.

ORD. POLYGYNIA

ALISMA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 625. Jussieu gen. p. 52. Gaertn. fruct. 2. p. 22. t. 84.

Calyx monophyllus trilobus. persistens. Petala tria, patentissima, plana, decidua. Capsulae numerosae, crustaceae, evalves, monospermae. — Herbae foliis latis nervosis. — Ord. nat. 8. Tripetalodeae.

238. ALISMA *Plantago*: panicula verticillato-composita, fructu obtuse trigono, foliis ovatis.

A. *Plantago aquatica* Linn. svec. n. 523. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 2^{re} 6. Sv. Bot. t. 440. Flor. Dan. t. 561.

β. *graminifolia*: foliis primis natantibus gramineis; postremis lanceolatis Loesel. pruss. p. 198. t. 62. — A. *natans* Linn. svec. n. 524?

Hab. in aquis quietis fundo lutoso parum profundo ubique; β. in ripis lacus Mäleri passim ex. gr. ad Öfvernäs, Vårdsätra, extra Flötsund.

Radix perennis, fibrosa. Folia omnia radicalia, petiolo triquetro insidentia, pollicem lata et ultra, quinquenervia. Scapus plerumque quadruplo longior foliis; verticillis ramulisque patentibus. Flores successive prodeunt maxima parte aestatis. Petala dilute rosea, obovata, calyce duplo triplove majora.

β. valde memorabilis utique est non tantum foliis interioribus petiolo teretiusculo vix duplo latioribus, verum etiam scapis et pedunculis omnibus reclinatis, petalis calyce vix majoribus albis.

CLASSIS VII.

HEPTANDRIA

1. ORD. MONOGYNIA

TRIENTALIS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 662. Jussieu gen. p. 108. Gaertn. fruct. 1. p. 227. t. 50.

Calyx heptaphyllus, persistens. Corolla rotata, septem-

partita: laciniis lanceolatis. Bacca supera, exsucca, unilocularis: receptaculo centrali, libero, maximo, cui semina pauca impressa. -- *Herbula foliis in apice caulis substellatis.*

Ord. nat. 27. *Rotaceae* (*Lysimachiae* Juss.)

239. TRIENTALIS *europaea*: foliis lanceolatis integerrimis. *Linn. svec. n. 526. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 282 Flor. Dan. t. 84. bona.*

Hab. in sylvis acerosis duris saxosis fere ubique; saltem versus Norby et versus Godtsunda nec non in tota sylva Nosten frequenter occurrit.

Radix perennis, filiformis, repens. Folia radicalia prope caulem nulla. Caulis filiformis, plerumque supra terram altitudine tantum digiti, inferne squamis nonnullis stipatus, quae sensim versus apicem caulis in folia mutantur, primum evidenter alterna obovata, denique intima magis lanceolata tam approximata, ut fere stellata appareant. Pedunculus floris ex axilla folii infimi surgit et inter reliqua folia eminet ita, ut in medio stellae appareat, longitudine foliorum intimorum, plerumque in caule solitarius, sed in exemplaribus maioribus non raro venit alter tertiusque pedunculus e proximis axillis. Corolla sub solstitio plerumque expansa, eleganter nivea; laciniis apiculatis.

C L A S S I S VIII.

O C T A N D R I A

C O N S P E C T U S.

Pauca tantum genera in singulo ordine continet. Ex Monogyniae generibus tria priora flores habent completos, ultimum autem incompletos. In hoc ordine occurrunt duo genera insignia BICORNIUM antheris per poros binos interdum tubuliformes dehiscentibus, ad basin saepe bicornibus, intra filamenta versis, fructu multilocu-

lari polyspermo, seminibus minutis albuminosis, embryone curvato.

Ceterum Monotropa ob flores plurimos Octandros hic quaeri potest. Polygonum in trigynia positum species plures digynas habet.

1. ORD. MONOGYNIA

EPILOBIUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 639. Fussieu gen. p. 354. Gaertn. fruct. 1. p. 157. t. 31.

Calyx basi angustatus: limbo quadrifido patente colorato. **Petala** quatuor calyci inserta, extrorsum dilatata. **Stamina** alterna breviora. **Capsula** infera, apice calva (ob florem totum deciduum), tetragona, longissima, quadrilocularis, quadrifariam ab apice dehiscens seminaque superne crinita emittens. — *Herbae foliis inferioribus plerumque oppositis, floribus spicatis. — Ord nat. 34. Calycanthemae, sectio Onagrae Juss.*

240. EPILOBIUM angustifolium: pistillo staminibusque declinatis, caule simplici glabro, foliis sparsis lineari-lanceolatis integerrimis glabris.

E. angustifolium Linn. svec. n. 527. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 315. Sv. Bot. t. 150. Flor. Dan. t. 289.

Hab. in sylvis rupestribus et saxosis passim; in rupibus versus Lurbo copiose.

Radix perennis, repens. **Herba** major quam sequentium saepe tripedalis. **Caulis** superne incarnatus. **Folia** costis rubicundis, subtus multo pallidiora. **Spica** successive floret sub foenisecio. **Flores** latitudine pollicis, valde aperti: calyce et petalis eleganter ex violaceo roseis, parum inaequalibus: **stamina** basi circa pistillum conniventia, e qua conjunctione mox deflectitur pistillum insequentibus dein staminibus. **Nectariferus** cyathus insignis intra stamina.

241. EPILOBIUM hirsutum: foliis semiamplexicaulis ovato-lanceolatis dentato-serratis hirsutis, caule ramosissimo, petalis calyce duplo longioribus, radice repente.

E. hirsutum Linn. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 315.
Flor. Dan. t. 326.

E. hirsutum β. Linn. svec. n. 328.

Hab. in locis humidis hortorum prope fluvium, praecipue in superiore parte urbis non raro.

Radix perennis ut in omnibus sequentibus. **Caulis** bipedalis et ultra, strictus, divergenter hirsutus. **Folia** pollicem lata, approximata, patentia. **Spica** foliis minoribus fulcrata. **Flores** post messem explicantur, saturatius violacei.

242. EPILOBIUM pubescens: foliis sessilibus lanceolatis denticulatis pubescentibus, caule simplici, radice fibrosa.

E. pubescens Willden. spec. pl. 2. p. 315.

E. hirsutum parviflorum Ehrh. upsal. in Beitr. 5. p. 15. *Flor. Dan. t. 347.*

E. hirsutum α. Linn. svec. n. 328.

Hab. ad aquas limpidas fontanas rarius ex. gr. ad Vårdsätra et Vitulfsberg.

Herba tota angusta, in apricis stricta, in umbrosis valde gracilis, foliis inferioribus subpetiolatis laxis. **Caulis** breviter pubescens. **Folia** semipollicem lata. **Flores** triplo minores quam in praecedente, sub messe aperti, dilutius violacei.

243. EPILOBIUM roseum: foliis petiolatis ovato-lanceolatis dentatis glabris, caule teretiusculo ramoso glabro, stigmate indiviso.

E. roseum Schreb. spicil. 147. Retz. obs. 1. p. 16.
Engl. Bot. 10. t. 698.

E. montanum γ. Willden. spec. pl. 2. p. 316.

Hab. inter olera hortorum in parte superiore urbis raro.

Planta tota sesquipedalis, satis gracilis. **Caulis** non parum rubescens cum costis foliorum. **Folia** vix plus quam semipollicem lata, utrinque angustata, saepe ru-

bro-maculata, ubique petiolata. Flores omnium minimi, duas tantum lineas longi, angusti: petalis dilute roseis vel incarnatis, sub messe explicatis.

244. *EPILOBIUM montanum*: foliis inferioribus petiolatis ovatis dentatis glabris, caule tereti ramoso glabro, stigmatе cruciato.

E. montanum *Linn. svec. n. 329. spec. pl. ed. Willdén. 2. p. 316. n. 7. α. Flor. Dan. 6. t. 922.*

Hab. in rupestribus sylvarum frequenter.

Planta sesquipedalis et ultra, satis stricta, Folia inferiora saepe plus quam pollicem lata, basi valde ovata; superiora semper sessilia. Flores duplo majores quam in praecedenti, magis patentes, quare etiam stigma divisum evadit. Petala dilute violacea, sub messe expansa.

245. *EPILOBIUM rivulare*: foliis sessilibus oblongatis subintegerrimis, caule teretiusculo, petalis ovalibus, stigmatе cruciato.

Hab. in rivulo fontano infra Bergsbrunna Danmarksium copiose.

Est quasi herba maxima sequentis speciei, saepe tripedalis, sed floribus fere praecedentis. Foliorum insertiones ad latera utraque omnino confluunt scil. in caule inferiore ideoque tereti. Flores ut in praecedenti quatuor saltem lineas longi latique, dilute violacei, ad messem explicati.

246. *EPILOBIUM palustre*: foliis sessilibus lanceolatis subintegerrimis, caule tereti, petalis oblongis, stigmatе indiviso.

E. palustre *Linn. svec. n. 330. spec. pl. ed. Willdén. 2. p. 317. Flor. Dan. 9. t. 1574.*

β. foliis sublinearibus petalisque albis. *Wahlenb. lappon. p. 95.*

Hab. α. in paludosis pratis campestribus ubique; β. in paludibus sylvarum majorum ex. gr. Nosten, Örlösan frequenter.

Planta tota vix unquam plus quam sesquipedalis. Caulis ramis gracilibus instructus, eximie virgatus. Flores

minores quam praecedentium, tres lineas longi etiam magis angusti, post solstitium successive prodeuntes. Calyx viridis. Petala dilutissime violacea, profunde emarginata.

β. non parum differt simplicitate et angustia omnium partium, nec non petalis etiam angustioribus intra calycem rubicundum, floribus nutantibus.

V A C C I N I U M

Linn. gen. ed. Schreb. n. 658. Fussieu gen. p. 180. Gaertn. fruct. 1. p. 142. t. 28.

Calyx minimus quadridentatus aut integer. Corolla campanulata quadrifida (laciniis reflexis) -- vel quadripartita totaque reflexa (*in Oxycocco*). Stamina receptaculo inserta; antheris superne apice bitubulosis, et (*in speciebus duabus primis etiam*) extus bicornibus. Bacca infera, globosa, calyce impresso superne umbilicata, quadrilocularis, polysperma. -- *Fruticuli foliis alternis, partem quintam in omni fructificatione saepe addentes.*

Ord. nat. 29. Bicornes.

247. VACCINIUM *Myrtillus*: pedunculis unifloris, caule subquadrangulo, foliis ovatis serratis deciduis.

V. Myrtillus Linn. svec. n. 333. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 348. Sv. Bot. t. 163. Flor. Dan. 6. t. 974.

Hab. in omnibus sylvis acifoliis vulgatissime

Fruticulus pedalis vel bipedalis: ramis omnibus viridibus; angulis e marginibus petiolorum ortis. Folia mense frondescētia erumpunt, et paullo postea ex axillis eorum eduntur flores solitarii pedicellati, globosi, rubicundi. Bacca saturate caerulea, globosa, umbilico aperto.

248. VACCINIUM *uliginosum*: pedunculis unifloris, ramis teretibus, foliis obovatis integerrimis basi ciliatis deciduis.

V. uliginosum Linn. svec. n. 332. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 351. Sv. Bot. t. 331. Flor. Dan. t. 231.

Hab. in sylvarum locis uliginosis paludosisque frequenter.

Fruticulus pedalis et paullo ultra; ramis fuscescentibus. Flores e propriis gemmis in apicibus ramulorum mense frondescentiae egrediuntur, subsolitarii, albescentes, passim rubescentes. Folia e diversis gemmis infra flores postea emanant, magis glaucescentia. Baccae quoque valde glaucescentes, oblongatae; umbilico clauso.

249. **VACCINIUM** *Vitis idaea*: racemis terminalibus nutantibus, foliis obovatis margine revolutis subtilis punctatis perennibus.

V. *Vitis idaea* Linn. *svec. n.* 334. *spec. pl. ed.*

Willden. 2. p. 354. Sv. Bot. t. 116. Flor. Dan. t. 40.

Hab in collibus et campis siccis sylvaticis vulgatissime.

Fruticulus parvus, laxis. Folia nuper explicata subtus omnino avenia, insigniter punctata et e singulo puncto exserentia setulam brevem demum anno exeunte nigrescentem. Florum racemi e gemmis propriis terminalibus prodeunt initio aestatis, albi. Antherae tubulis terminantur longis. Baccae rubrae magnitudinis pisi, grate acidulae.

250. **VACCINIUM** *Oxycoccus*: pedunculis terminalibus aggregatis, caulibus repentibus filiformibus glabriusculis, foliis ovatis integerrimis subtus albicantibus perennibus.

V. *Oxycoccus* Linn. *svec. n.* 335. *spec. pl. ed. Will-*

den. 2. p. 354. Sv. Bot. t. 12. Flor. Dan. t. 80.

Hab. in paludibus profundis Sphagno impletis ex. gr. ad lacum Vitulfsbergensem, ad lacum Sätrensem paroeciae Näs, in sylva Nosten multis locis, in palude Norbyensi etc. copiose.

Fruticulus nostrorum minimus. Rami laterales ramulis annotinis foliosis eximie serpunt; centrales vero e gemmis terminalibus racemulos squamosos producant. Pedunculi proprii insigniter rubentes erecti, apice tantum incurvati et floriferi. Flores mense florescentiae praecipue exstant, valde peculiare, quippe qui lacinias corollae praecipue apice et basi sanguineas sursum reflectunt, stamina nuda spadicea demittunt. Antherae apice in tubulos subulatos longitudine ipsius antherae

producuntur, quibus eximie demonstratum, fruticulum hujus generis esse. Baccae rubrae majores.

ERICA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 659. Jussieu gen. p. 178. Gaertn. fruct. t. p. 302. t. 63.

Calyx tetraphyllus, interdum duplicatus. Corolla subcampanulata, quadrifida. Stamina receptaculo inserta; antheris demum bifidis. Stigma cruciatum. Capsula supera, quadrilocularis, quadri-valvis, polysperma. -- *Fruticul. foliis minutis oppositis.*
Ord. nat. 29. Bicornes.

251. ERICA vulgaris: antheris cristatis inclusis, stylo exserto, calyce fulcrato duplicato: interiore colorato corollam subexcedente, floribus racemosis secundis, foliis oppositis sagittatis.

E. vulgaris Linn. svec. n. 356. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 373. Smith. fl. brit. comp. 1816. p. 61. Sv. Bot. t. 53. Flor. Dan. t. 677.

Calluna Erica Decand. fl. fran. n. 2803.

Calluna vulgaris Willden. enum. hort. berol. p. 415.

Hab. in collibus et campis sylvestribus sterilissimis vulgarissime.

Fruticulus virgatus, sempervirens; ramis oppositis ramulisque ob folia quadrifariam imbricata tetragonis. Folia in dorso sulco exarata deorsumque divisa fere in modum sagittae. Flores per apices ramorum racemose dispositi, secundi, sub messo. Secalis primum explicati, folio sub singulo pedicello, bracteisque calycem fulcrantibus quatuor foliorum instar. Calycis foliola exteriora ciliata bracteis dictis non majora; interiora vero petaloidea rosea corollae laciniis parum longiora. Corolla ipsa basi campanulata, rosea. Antherae basi appendicibus planis (cristis) praeditae. Capsulae dissepimentata receptaculo adfixa et suturis valvularum opposita. Variis itaque notis ab Ericis ceteris differt.

DAPHNE

Linn. gen. ed. Schreb. n. 664. Jussieu. gen. p. 86.

Thymelaea Gaertn. fruct. 1. p. 188. t. 59.

Corolla nuda, decidua, infundibuliformis: limbo quadriduo, patente. Stamina tubo corollae inclusa. Bacca nuda, supera, monosperma: semine crustaceo, globoso. -- *Frutex foliis alternis.*

.. *Ord. nat. 43. Vepreculae.*

252. **DAPHNE** *Mezereum*; floribus caulinis ternis sessilibus: laciniis ovatis acutis, foliis lanceolatis utrinque glabris deciduis.

D. Mezereum Linn. svec. n. 538. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 415. Sv. Bot. t. 7. Flor. Dan. t. 268.

Hab in lucis laetioribus praecipue juxta amnem Labyensem passim copiose, uti in Quarnbolund, Norbylund, montibus Godtsundensibus etc.

Frutex duorum vel trium pedum. Rami cinerei: gemmis lateralibus numerosis emittentibus Flores ternatos initio mensis germinationis apertos, eleganter rubros. E gemma terminali majore dein prodeunt folia digitum minorem longa. Baccae rubrae magnitudine pisii autumnum versus maturantur. Vis peracris in plerisque partibus adest, excepta pulpa baccae.

ORD. TRIGYNIA

POLYGONUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 677. Jussieu. gen. p. 92. Gaertn. fruct. 2. p. 181. t. 119.

Calyx corollinus (plus minus coloratus), 5-partitus, plerumque demum inaequalis: laciniis tribus exterioribus grandescens, seminisque angulos cavitate sua includentibus. Staminum octorum quinque exteriora calycis laciniis, tria interiora stylis alternantia, interjectis saepe glandulis. Semen triquetrum. -- Vel etiam (in genere subjecto *Persicariae Gaertn. cui tres ultimae nostrae species*) stamina tantum quin-

que exteriora et styli bini cum semine plus minus compresso planoque. -- *Herbae alternifoliae.*

Ord. nat. 30. Holoraceae, sectio Vaginalis.

253. **POLYGONUM viviparum:** caule simplicissimo monostachyo, foliis lanceolatis. *Linn. svec. n. 34c. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 441. Sv. Bot. t. 336. Flor. Dan. t. 13. bona.*

Hab. in pratis et pascuis duris uliginosis sylvestribus passim ex. gr. ad Lassbybackar, juxta Norby, prope Godtsunda et Vårdsätra, pone Vitulfsberg

Radix perennis, torulosa, adstringens farinaceaue fere ut in affini Bistorta. Caulis plerumque spithamalis. Folia infima ovalia, longius petiolata; reliqua lanceolata, marginibus recurva, subtus carrescenti-puberula. Spica inferne obsita tuberculis a germine mutato evidenter ortis, atropurpureis, demum viviparis; superne floribus albidis: antheris nigricantibus non omnibus perfectis.

254. **POLYGONUM aviculare:** caule procumbente striato, foliis lanceolatis acutis venosis glabris; vaginis laceris ciliatis, floribus axillaribus.

P. aviculare Linn. svec. n. 359 spec. pl. ed. Willden. 2. p. 449 Sv. Bot. t. 406. Flor. Dan. t. 803.

Hab. in arvis, viis, plateis vulgatissime.

Radix annua. Caules subfiliformes. Folia sesquiumciam longa, versus apicem caulis sensim decrescentia et flores numerosiores fulcrantia: vaginis eximie albicantibus. Flores aliquantum rubentes, per totam aetatem obvii.

255. **POLYGONUM Convolvulus:** caule volubili angulato, foliis cordato-sagittatis glabris, floribus racemosis, laciniis calycinis fructiferis carinatis.

P. Convolvulus Linn. svec. n. 344. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 455. Flor. Dan. t. 744.

Hab. inter segetes et olera, ubique.

Radix annua. Herba plerumque unum alterumve pedem longa. Folia infima saepe omnino cordata, summa vero oblongo-sagittata. Flores pallidi ante messem

sese aperientes. Laciniarum calycinarum carinae in pedicellos non decurrunt.

256. POLYGONUM dumetorum: caule volubili teretiusculo, foliis cordato-triangulis glabris, floribus racemosis, laciniis calycinis fructiferis pedicellisque alatis.

C. dumetorum Linn. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 455. Flor. Dan. t. 756.

Hab. in coryletis rupestribus per oram montium a Lurbo versus Håga extensorum pluribus locis copiose, nec non insulis lacus Mäleri ex. gr. Fläskjan ad Krusenberg.

Radix subbiennis. Planta tota interdum orgyalis longitudinis, omnibus partibus magis elongata et extensa. Longe serius quoque crescit vix ante autumnum alas suas membranaceas in fructu ostendens. Flores primum multo angustiores quam in praecedenti specie. Nihilo tamen minus vix nisi forma nemorosa praecedentis est.

257. POLYGONUM amphibium: floribus pentandris digynis, staminibus exsertis, spicis solitariis oblongis, foliis basi cordatis costatis.

P. amphibium Linn. svec. n. 341. mant. p. 376. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 443. Ehrh. Beitr. n. 5. p. 60. Flor. Dan. t. 282.

Hab. in aquis quietis majoribus ubique frequenter, unde passim adscendit in terram siccam et asperius evadit.

Radix perennis, late repens aequae ac caulis. Petioli in planta aquatica subfiliformes. Folia natantia supra eximie nitida et albo-punctata, subtus opaca et divergenter costata, fere lineari-elliptica, ultra pollicem lata. Spicae in apice caulis ante foenisecium florent, totae dilute roseae, crassitudine digiti minoris: calyce toto colorato, connivente. Glandulae quinque in fundo calycis. Semen sublenticulare atrum cum calyce non decolorato multo majore decidens.

258. POLYGONUM Persicaria: floribus subpentandris digynis, spicis axillaribus terminalibusque approximatis, foliis basi attenuatis venosis obtusiusculis.

P. Persicaria Linn. *svec. n.* 342. *mant. p.* 376.

α. foliis subtus canescentibus, floribus albicantibus.

P. incanum Willden. *spec. pl. 2. p.* 446.

β. caule decumbente, pedunculis saepe oppositifoliis.

P. lapathifolium Willden. *spec. 2. p.* 442.

Hab. ad agros, vias, parietes in terra molliori passim copiose.

Radix annua. Planta valde varians tam magnitudine quam latitudine foliorum et colore florum nec non pubescentia. Quo magis crassus fit caulis et quo latiora folia eo magis desiderantur cilia vaginarum in exemplaribus angustissimis evidentissima. Folia praecipue in β. fusco-maculata, cujus etiam flores coloratiores. Omnes varietates aestate seriore florent.

259. **POLYGONUM** *Hydropiper*: floribus subpentandris digynis axillaribus superne confluentibus in spicam filiformem nutantem, vaginis setoso-ciliatis, foliis margine scabris utrinque acuminatis.

P. Hydropiper Linn. *svec. n.* 343. *spec. pl. ed. Willden. 2. p.* 444. *Sv. Bot. t.* 424. *Flor. Dan. 9. t.* 1576.

Hab. in locis subhumidis ad vias, agros, domos vulgatissime.

Radix annua, Planta tota multo gracilior et angustior omnibus praecedentibus, primum tota viridis, demum ingruente gelu superne rufescens. Folia vix unquam semipollice latiora. Flores post messem venientes primum apice tantum extremo colorati; demum vero tota spica quodammodo rufescit. Ob acridinem insignem intacta relinquitur planta,

ORD. TETRAGYNIA

P A R I S

Linn. gen. ed. Schreb. *n.* 683. *Jussieu gen. p.* 48. *Gaertn. fruct. 2. p.* 19. *t.* 8

Calyx tetraphyllus. Petala quatuor, subfiliformia. Antherae mediis filamentis adnatae. Bacca supera, quadrilocularis: seminibus gemino ordine in singulo lo-

culamento positis. -- *Herba foliis verticillatis in medio caulis uniflora.*

Ord. nat. 12. *Sarmentaceae* (*Asparagaceae* Juss.)

260. *PARIS quadrifolia*. Linn. svec. n. 346. spec. pl. ed. Willden. 2, p. 470. Sv. Bot. t. 6. Flor. Dan. t. 159

Hab. in coryletis, dumetis et lucis ubique frequenter

Radix perennis, repens, sine foliis radicalibus ullis nisi initia caulium sterilium. Folia paullo supra medium caulis in verticillo quatuor (nec nisi in monstrosa planta plura), obovata. Flos per posteriorem partem veris et priorem aestatis viget, totus viridis, praeter loculamenta antherarum ad singulum marginem filamentorum adnata albescentia et pistillum fusco-nigrans.

A D O X A

Linn. gen. ed. Schreb, n. 684. Jussieu gen. p. 343. Gaertn. fruct. 2, p. 141. t. 112.

Calyx diphyllus, persistens. Corolla monopetala, plana, quadrifida, demum marcescens. Bacca semiinfera calycis laciniis coronata, globosa, tetrasperma. -- *Herbula foliis binis oppositis, pedunculo apice floribus quinis, quorum laterales in calyce tertiam in flore reliqua quintam partem numeri addunt.*

Ord. nat. 51. *Succulentae*, sectio *Saxifragae*

261. *ADOXA Moschatellina*: Linn. svec. n. 347. spec. pl. ed. Willd. 2, p. 472. Sv. Bot. t. 435. Flor. Dan. t. 94.

Hab. in lucis et sylvis densioribus atra, denudata humo praeditis passim copiose ex. gr. in sylva regia ad Sandyk, in Liljeconvaljsholm, in montibus Godtsundensibus, in Norbylund, Quarnbolund.

Radix perennis, squamis carnosissimis obsita, ceterum tenuis repens. Herba tota odorem debilem moschi spargit. Folium radicale unum alterumve subbiternatum lobatumque. Folia caulina ternata trifidaque. Pedunculus tetragonus. Flores prodeunt fine mensis germinationis, virescentes. Pedunculi fructiferi dein incurvantur baccasque gerunt nonnullas virides.

TETRAGYNIA

155

ELATINE

Linn. gen. ed. Schreb. n. 685. Jussieu. gen. p. 333. Gaertn. fruct. 2. p. 142. t. 112.

Calyx tetraphyllus, persistens. **Petala** quatuor, sessilia patentia. **Capsula** supera, depressa, quadrivalvis, quadrilocularis. **Semina** numerosa, receptaculo centrali adfixa. -- *Herbulae aquaticae, minimae.*

Ord. nat. 26. Caryophylleae, sectio Alsinaeae.

262. **ELATINE** *Hypropiper*: foliis oppositis, floribus alternis, caule repente. *Linn. svec. n. 348. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 472. Flor. Dan. t. 156. (Vaillant paris. t. 2. f. 2. floribus pedicellatis).*

β . tota ruhens (ad *Vaill. paris. t. 2. f. 1. aliquantum accedens*).

Hab. sub aqua limpida lacus Mäleri, supra arenam serpens passim. ex. gr. extra templum Näs copiose lecta; ut etiam in Ekebysjö; sed β supra limum denudatum ad pontem prati regii et ad templum Jumkil.

Radix annua; cauliculis undique serpentibus. **Herbula** in aqua crescens viret petalis solis albicantibus; in limo autem aëri libero exposita tota unacum floribus rubet, sed apud nos sine constanti imminutione numeri fructificationis. **Flores** omnino sessiles circa solstitium ut plurimum aperti. **Capsula** umbilico impresso, praedita. **Folia** in α elongata, in β oblongo-obovata.

CLASSIS IX.

ENNEANDRIA

ORD. HEXAGYNIA

BUTOMUS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 693. Jussieu. gen. p. 52. Gaertn. fruct. 1. p. 74. t. 19.

Petala sex, nuda, marcescentia: alteris minoribus exterioribus acutioribus. **Capsulae** sex, superae, mar-

gine interiori dehiscentes, intus undique seminiferæ.
Planta junciformis florida. Ord. nat. 8. Tripetaloidææ sectio Juncagines.

263. **BUTOMUS** *umbellatus*: Linn. *spec. n.* 350. *spec. pl. ed. Willden.* 2. p. 491. *Sv. Bot. t.* 296. *Flor. Dan. t.* 604.

Hab. in aqua fluviorum, lacuum et stagnorum campestrium modice profunda ubique frequenter.

Radix valde perennis, crassa. Folia situ aequitantia, subtriquetro-ensiformia. Scapus omnino teres et lævissimus, bipedalis et ultra. Umbella involucri triphyllo scarioso fulcrata, multiflora; pedunculis exterioribus paullo post solstitium florentibus, succedentibus interioribus usque ad autumnum. Petala omnia alba cum rosea tinctura circa nervum medium; exterioribus tamen ad basin virescentibus. Pistilla primum in corpus trigonum conniventia, demum atro-purpurea.

CLASSIS X.

DECANDRIA

CONJECTURÆ

Genera hujus classis inter omnes ordines ita dispartita sunt, ut, etiamsi numerosa, tamen in singulo ordine apud nos non ultra quinque vel sex veniant. Itaque schemate speciali nullibi opus est. Contenta autem classis in genere exponere utique convenit.

Monogynia apud nos constituitur solis plantis *Bicornibus* (quarum characteres anthologici in *Octandria* quodammodo dati sunt). Hæ plantæ commodè magis quam naturæ convenienter dispesci possunt in *Monopetalas* uti *Andromeda* et *Arbutus*, nec non *Polypetalas*: *Pyrola*, *Monotropa*, *Ledum*.

Reliquorum Ordinum genera pleraque maximam et optimam partem ordinis naturalis **CARYOPHYLLEARUM** constituunt, quæ notantur foliis opposi-

tis, petalis quinque, capsula supera receptaculum magnum centrale ut plurimum liberum continente, seminibus embryo curvato circa albumen farinaceum posito. Hic ordo bene dividitur in Caryophylleas strictissime sic dictas calyce tubuloso indiviso, florem inferne valde angustatum continente praeditas, et Alsinaeceas calyce pentaphyllo patente sub flore toto patulo. Genera autem ambarum sectionum secundum numerum pistillorum, inter ordines posteriores distributiuntur. -- Praeterea hi ordines duo genera SUCULENTARUM habent, quorum unum scil. Saxifraga ante Caryophylleas venit, alterum nempe Sedum post easdem sequitur. Denique genus unicum GRUINALIUM classem claudat.

Omnia genera totius classis, quae nostram floram intrant, fructum superum habent, quod sub quocunque genere repetere supervacaneum duxi.

Vaccinia nonnulla interdum octandra, itemque Adoxa et Gerania in aliis classibus reperiuntur.

1. ORD. MONOGYNIA

LEDUM

Linnaei gen. ed. Schreb. n. 744. Jussieu, gen. p. 177. Gaertn. fruct. 2. p. 145. t. 112.

Calyx minimus, quinquedentatus. Corolla pentapetala; plana, Antherae hiporae inermes. Capsula quinquepartibilis: dissepimentis duplicatis ab axi secedentibus. Semina numerosissima, arillata. — Frutex.

Ord. nat. 29. Bicarnea sectio Rhododendraceae Juss.

264. LEDUM palustre: foliis sublinearibus margine revolutis subtus hirsutis.

L. palustre Linn. svec. n. 352. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 602. n. 1. a. Sv. Bot. t. 18. Flor. Dan. 6. t. 1031.

Hab. in omnibus paludibus sylvaticis caespitosis sterilioribus frequentissime.

Frutex bipedalis et ultra, patens. Folia praeteriti anni persistunt, supra viridia, subtus ferruginea, alternata. Folia nova vix prodeunt ante mensem florescentiae subtus primum albida. Flores fere eodem tempore emanant e gemma magna terminali aliorum ramorum, insignemque cymam albam constituunt, in rachide vel pedunculo communi inserti ope pedicellorum squama ferruginea bracteatorum. Demum sub cyma prodest ramulus unus alterve foliosus.

ANDROMEDA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 747. Jussieu gen. p. 179. Gaertn. fruct. t. p. 304. t. 63.

Calyx minimus, quinquepartitus. **Corolla** subglobosa: ore quinquefido, revoluta. **Antherae** bicornes, inclusae. **Capsula** quinquelocularis, pentagona, angulis dehiscens; dissepimentis e medio valvularum. **Semina** pauca, non arillata. — *Fruticuli sempervirentes.*
Ord. nat. 29. Bicornes.

265. **ANDROMEDA polifolia**: pedunculis aggregatis, foliis alternis lanceolatis margine revolutis subtus argenteis.

A. polifolia Linn. svec. n. 353. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 610. n. 15. β. Sv. Bot. t. 445. non opt. Flor. Dan. t. 54.

Hab. in paludibus majoribus sylvaticis copiose ex. gr. in palude Vitulfsbergensi, in palude sylvaque Norbyensi, in sylva Nosten multis locis, ad lacum Sätrensem paroeciae Näs, pone Brunnby Börjensium.

Fruticulus caule repente, ramis assurgentibus digitalibus. **Folia** circiter uncialis longitudinis, rigescentia. **Pedunculi** ex apice ramorum circiter quinque toti concolores cum floribus suis venuste incarnatis vel dilute roseis. **Corolla** globosa, magnitudine pisi minoris, nutans, mense florescentiae aperta, **Pedunculi** fructiferi eriguntur.

ARBUTUS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 750. Fussieu gen. p. 179.

Calyx minimus, quinquepartitus. **Corolla** ovata; ore constricto revolutato; basi pellucida. **Antherae** biporae, bicornes, inclusae. **Bacca** (supera) calva, quinquelocularis: seminibus solitariis osseis (*in nostra specie; in aliis aliter*). — *Fruticulus*.

Ord. nat. 29. Bicornes,

266. **ARBUTUS** *Uva ursi*: caulibus procumbentibus, foliis cuneiformibus subtus reticulatis integerrimis perennibus.

A. Uva ursi Linn. svec. n. 358. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 618. Sv. Bot. t. 85. non optim. Flor. Dan. t. 33.

Hab. in apricis saxosis et glareosis sylvarum frequenter.

Fruticulus totus decumbens, sempervirens. **Flores** albi primo vere mense frondescentiae prodeunt e gemmulis propriis juxta gemmas foliiferas positae. **Folia** lanceolato-cuneiformia, supra nitida, subtus venis obscurius viridibus, insigniter reticulata, marginibus primum (dum juniora sunt) evidentissime ciliata.

PYROLA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 752. Fussieu gen. p. 179. Gaertn. fruct. 1. p. 303. t. 63.

Calyx minutus, quinquepartitus. **Petala** quinque, concava. **Antherae** invertendae, ad insertionem binis tubulis dehiscences. **Capsula** quinquelocularis, quinquangularis, angulis dehiscens; dissepimentis e medio valvularum. **Semina** arillata, numerosissima. — *Plantae sempervirentes*.

Ord. nat. 29. Bicornes.

267. **PYROLA** *rotundifolia*: staminibus adscendentibus, pistillis declinatis coloratis flore expanso longioribus, squamis scapi inferioribus amplexantibus scariosis.

P. rotundifolia Linn. *svæc. n. 360 spec. pl. ed. Willden. 2. p. 621. Sv. Bot. t. 304.*

Hab. in sylvis asperis præcipue subhumidis frequenter. Radix repens emittens stolones multos foliis semper-virentibus instructos, Folia ad basin scapi plerumque terna, subrotunda, sæpe bipollicaris latitudinis. Squamæ amplexantes inter folia tegunt scapum prope radicem exquisite trigonum, de cetero bracteis paucis scariosis subcoloratis stipatum, fere pedalem. Bracteaæ florum patentes, pedicellis longiores. Corollæ post solstitium exstant niveae, Antherae invertuntur adeo, ut extremitas insertionis emineat tubulis aurantiacis. Pistillum rubet.

268. *PYROLA chlorantha*: staminibus adscendentibus, pistillis declinatis flore globoso longioribus, squamis scapi inferioribus linearibus herbaceis.

P. chlorantha Swartz *Pet. Ac. Handl. 1810. p. 190. t. 5. Sv. Bot. t. 453.*

Hab. in sylvis acifoliis maximis solo sterilissimo durissimo rarius, uti in sylva Nosten pone Håga, in sylva trans Näs et in sylva Kungsparken ad clivum Knäppingen.

Radix fere præcedentis, Folia plerumque dimidio minora, sæpe latiora quam longa, saturatius viridia et crassiora. Squamæ tum inter folia tum in scapo valde angustae, unilaterales, angulis scapi tantum insertae, plerumque virescentes. Pedicelli bracteis paullo longiores, semper recurvati. Flores forma fere globosi, paullo post solstitium conspicui petalis luteo-virescentibus vel citrinis. Filamenta etiam virescunt. Antherae longioribus tubulis etiam sursum versis dehiscunt. Stylus et stigma semper viride, evidentius quinquecallosum.

269. *PYROLA minor*: staminibus pistillisque rectis aequalibus inclusis.

P. minor Linn. *svæc. n. 361. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 621. Flor. Dan. t. 55. non opt. Sv. Bot. t. 550. optim.*

Hab. in sylvis majoribus acifoliis solo uliginoso passim ex. gr. ad paludem Vitulfsbergensem, in syl-

va Norbyensi, in sylva Nosten ad Mathsmossa, ad paludes trans Jumkil.

Radix fere praecedentium. Folia quodammodo *P. rotundifoliae*, sed tenuiora, et intima quoque angustiora. Squama ad basin scapi nulla nisi initium folii cujusdam. Scapus ubique triangularis, una tantum bractea stipatus. Racemus non raro aliquantum secundus. Flores omnino globosi, magnitudine seminis *Piperis*, post solstitium vigentes. Calyx rubicundus. Petala alba cum rubore evidenti apices versus. Stamina undique aequaliter circa pistillum breve posita: antheris tota latitudine loculamentorum hiantibus ut in sequenti specie.

270. *PYROLA secunda*: racemo unilaterali. *Linn. svec. n. 362. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 621. Flor. Dan. t. 402.*

Hab. in sylvis inter *Myrtillum* fere ubique frequenter.

Radix repens et stolones longiores edens. Folia ternatim in pluribus articulis caudicum supra se invicem posita, petiolo angusto inserta, ovato-oblonga, serrata. Squamae tres vel plures ad basin scapi. Racemus bracteis albicantibus. Flores post solstitium veniunt, oblongati. Petala virescenti-albida. Antherae tota latitudine loculamentorum hiantes. Stylus post florescentiam fructu multoties longior fit.

271. *PYROLA umbellata*: floribus subumbellatis. *Linn. svec. n. 363. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 622. Ehrh. upsal. in beitr. 5. p. 16. Sv. Bot. t. 27. Flor. Dan. 8. t. 1336.*

Hab. in sylvis acifoliis umbrosissimis raro; trans *Kungshamn* aliquoties lecta.

Fruticulum omnino constituit cauliculis saepe plus quam digitalis longitudinis. Folia quodammodo stellata (fere ut in praecedente) terna usque ad quina circa singulum articulum caulis, multo duriora quam in ceteris, cuneiformia, dentata. Pedunculi communes foliis duplo tantum longiores: pedicellis umbellae circiter quatuor. Flores aliquantum rubentes. Stigma omnino sessile (sine stylo), quod in nulla alia.

272. *PYROLA uniflora*: pedunculo radicali unifloro. *Linn. svec. n. 364. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 622. Sv. Bot. t. 176. Flor. Dan. t. 8.*

Hab. in sylvis subhumidis atra humo praeditis passim; in sylva regia fere ubique.

Radix repens; cauliculis supra terram brevissimis: foliis ternis in uno alterove articulo positis, subrotundis. Inter folia terna superiora e gemma squamacea surgit pedunculus supra medium bractea viridi praeditus, apice gerens florem nutantem, totum album, circa solstitium patentem latitudine fere pollicis, suaveolentem. Antherae ante expansionem floris erectae apice stigma omnino attingentes, dein vero invertuntur adeo ut tubuli baseos stigma respiciant et pollen effundant, quae mutatio situs in omnibus *Pyrolis* praesens in hac specie evidentissima est.

MONOTROPA

*Linn. gen. ed. Schreb. n. 337. Jussieu gen. p. 476.
Gaertn. fruct. 3. p. 45. t. 185.*

Calyx pentaphyllus: foliola colorata, petalis paullo breviora et cum his in cylindrum conniventia simulque decidua. Petala quinque, basi gibba. Antherae inermes. Stigma discoideum. Capsula quinquelocularis; loculamentis latere dehiscentibus; dissepimentis e medio valvularum. Semina numerosissima, arillata. — *Herba parasitica, aphylla, et tamen quod ad interiores partes fructificationis a soli locique influxu omnium maxime liberis Pyrolis tam similis, ut 29i Bicornibus certe associanda.*

275. MONOTROPA Hypopithys: floribus spicatis ciliatis, lateralibus octandris.

M. Hypopithys Linn. svec. n. 351. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 573. Sv. Bot. t. 97. Flor. Dan. t. 232.

Hab. parasitica in radicibus Pinorum Populorumque locis umbrosissimis raris; lecta ad Knäppingen sylvae Kungsparken, ad Kungshamn et in luco ad Gränby Börjensium.

Radix nulla alia quam intumescens pars infima caulibus squamis creberrimis tecta, quae certe semel tantum fleret ideoque quodammodo annua est. Planta sordide

lutescens, exsiccatione eximie nigrescens. Squamae caulis demum in bracteas abeunt, quae quo superiores eo magis in pedunculos florum adscendunt, adeo ut in supremis floribus cum calyce confundantur, quo fit ut pars quinta praecipue in terminali flore addatur omnifunctionis parti. Inflorescentia primum recurvata sensim erigitur, et floret post foenisecium. Filamenta barbata fere ut in Verbasco Thapso, cujus odorem etiam habet planta.

1. ORD. DIGYNIA
SAXIFRAGA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 764. Jussieu gen. p. 342. Gaertn. fruct. 1. p. 177. t. 36.

Calyx quinquepartitus. Petala quinque: Capsula bilocularis, inter rostra stylosve binos dehiscens, polysperma, basi interdum calyce plus minus vestita, quo totus flos magis superus apertusque evadit. — *Herbae foliis ut plurimum alternis.*

Ord. nat. 31. *Succulentae: sectio Saxifragae.*

274. **SAXIFRAGA granulata**: foliis radicalibus reniformibus lobatis; caulinis multifidis, caule paniculato, germine semiinfero, radice granulata.

S. granulata Linn. svec. n. 372. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 651. Sv. Bot. t. 153. Flor. Dan. t. 514.

Hab. in pratis et pascuis collinis apricis ubique frequenter.

Radix perennis. Caulis plerumque pedalis, pubescens, subviscosus. Folia radicalia longius petiolata. Flores recti, mense florescentiae optime explicati, latitudine distincti minoris. Petala oblongo-obovata, alba, venis nonnullis lutescentibus.

275. **SAXIFRAGA tridactylites**: foliis infimis oblongis subintegris; caulinis cuneiformibus trifidis, caule paniculato, germine infero demum globoso.

S. tridactylites Linn. svec. n. 375. n. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 654. Sv. Bot. t. 478. Flor. Dan. 9. t. 1517.

Hab. in collo arcis ad latus orientale inter glaream ru-

deralem lateritiam et calcaream aestatibus humidioribus frequenter.

Radix annua. Herba ut plurimum digitalis tantum altitudinis, eximie pubescenti-viscida et rubicunda. Flores primum nutantes, dein erecti, initio mensis florescentiae, explicati, semine piperis vix majores cum fructu insequente. Petala alba, uninervia.

SCLERANTHUS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 767. Fussieu gen. p. 348. Gaertn. fruct. 3. p. 196. t. 126.

Calyx quinquedentatus, persistens. Corolla nulla. Stamina minima, callo nectarino insidentia. Capsula tenuissima, sed nectario calycis tubum implente indurato demum nuculari undique circumnata, nunquam demittenda, monosperma. — *Herbulae foliis oppositis subulatis.*

Ord. nat. 30. Holoraceae: sectio Amaranthi.

276. **SCLERANTHUS annuus**: calycibus fructus patulis acutis undique concoloribus.

S. annuus Linn. svec. n. 377. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 660. Flor. Dan. t. 504.

Hab. in arvis agrisque praecipue arenosis ubique frequenter.

Radix annua. Caules ex eadem radice plures, primum undique decumbentes, demum adscendentes, superne pubescentia tenui recurvata nonnihil canescentes. Folia longiuscula adeo, ut suprema extra flores prominent. Flores per priorem partem aestatis vigentes, ferè toti virescentes: laciniis calycis praecipue fructiferi parenchymate viridi in apicem excurrente.

277. **SCLERANTHUS perennis**: calycibus fructus extensis erectis obtusis: marginibus membranaceis discoloribus.

S. perennis Linn. svec. n. 378. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 661. Flor. Dan. t. 565.

Hab. in jugo glareoso a sylva Kungsparken Åsen versus Upsaliam antiquam ultraque extenso ubique frequenter.

Radix perennans et caules magis depressi. Folia breviora ultra flores nunquam procedentia. Calyces magis cariosi, itaque minus rigide patentes, obtusiores, alidiores quam praecedentis. Hae differentiae multum endere videntur a soli locique diversitate, quare etiam negligitur haec planta tum in *Linna. herbat. upsal.* tum in *Ehrharti catal. plant. upsal.*

* * *

G Y P S O P H I L A

Linna. gen. ed. Schreb. n. 768. Fussieu gen. p. 334.

Calyx urceolatus, angulatus, quinquefidus. Petala quinque, brevia, obtusa. Capsula unilocularis, globosa, quadrivalvis. — *Herbae angustissimae.*

Ord. nat. 26. *Caryophylleae strictissime sic dictae*

78. **GYP SOPHILA muralis**: foliis linearibus planis longitudine internodiorum, calycibus aphyllis, caule dichotomo, petalis crenatis.

G. muralis Linna. svec. n. 580. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 666. Flor. Dan. 8. t. 1268.

G. serotina Hayne.

Hab in arenosis vis versus Alsike.

Radix annua. Planta minima *Caryophyllearum s. s. d.* olerumque digito minimo non longior, tenuissima. Flores albescentes autumnales.

D I A N T H U S

Linna. gen. ed. Schreb. n. 770. Fussieu gen. p. 334. Gaertn. fruct. 2. p. 227. t. 129.

Calyx tubulosus, apice quinquedentatus, basi squamis oppositis calyculatus. Petala quinque, longe unguiculata. Capsula cylindrica, unilocularis, apice dentibus quatuor dehiscens. Semina compressa. — *Herbae foliis linearibus rigidulis.*

Ord. nat. 26. *Caryophylleae.*

Flora Ups.

10.

279. **DIANTHUS** *deltoides*: floribus solitariis, caule multifloro subpubescente, squamis calycinis lanceolatis subbinis, petalis crenatis.

D. deltoides Linn. *suec. n.* 582. *spec. pl. ed. Willd.* den. 2. p. 676. n. 12. n. Sv. Bot. t. 477. Flor. Dan. t. 577.

Hab. in omnibus collibus et campis glareosis siccis frequenter.

Radix valde perennis: caudicibus persistentibus, duriusculis. Caulis numerosi, adscendentes, plerumque tantum spithamales. Folia linearia, marginibus scaberrimula. Flores aestate seriore valde venusti: petalis purpureis, circulo circa faucem ornatis. — Occurrit in insula Macleri Fläskjan saltem annis siccissimis varietas caule ramosissimo, floribus minoribus pallidioribus.

3. ORD. TRIGYNIA

CUCUBALUS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 771. *Jussieu gen. p.* 335.

Calyx inflatus, apice quinquedentatus. Petala quinque anguste unguiculata, ad faucem nuda (vel obsoletius coronata). Capsula basi trilocularis, apice sextarium dehiscens. — *Herbae foliis latis tenuioribus.*

Ord. nat. 26. *Caryophylleae.*

280. **CUCUBALUS** *Behen*: calycibus ovatis glabris reticulatis, petalis bipartitis, floribus paniculatis cernuis.

C. Behen Linn. *spec. n.* 585. n. *spec. pl. ed. Willd.* den. 2. p. 684. *Flor. Dan.* 6. t. 914. opt.

Hab. in pratis siccioribus sylvestribus passim, ex. gr. ad Mathsmossa sylvae Nosten.

Radix perennis, non parum repens. Herba tota glaucescens, glaberrima: apicibus foliorum et maculis caulibus caesiis. Caulis plerumque sesquipedalis, ad genicula intumescens. Folia ovato-oblonga, acuminata, avenia. Flores dichotome paniculati, sub foenisecio plerumque explicati. Calyces magnitudine fabae minoris. Petala

unguibus filiformibus disjunctisque inserta, ad faucem dilatata, sed neutiquam coronata: laminis bipartitis. Styli exserti extra petala.

S I L E N E

Ann. gen. ed. Schreb. n. 772. Jussieu gen. p. 334. Gaertn. fruct. 2. p. 233. t. 130.

Stylus angustus, subangulatus costatusque, apice quinque-dentatus. Petala quinque, unguiculata, ad faucem coronata. Capsula basi trilocularis, apice sexfariam dehiscens.

Ord. nat. 26. Caryophyllaceae.

SILENE nutans: floribus lateralibus secundis cernuis, petalis bipartitis: laciniis linearibus, caule incurvo pubescente, foliis lanceolato-spathulatis.

S. nutans Linn. svec. n. 388 spec. pl. ed. Willden. 2. p. 694. Flor. Dan. t. 242.

Hab. in pratis et pascuis montosis collinis, praesertim sylvestribus frequenter.

Radix perennis, multiceps. Folia radicalia ab angulo subfiliformi petiolo dilatantur in spathulam lanceolam, undique tenuiter ciliata. Caulis laxus, superne igniter glanduloso-pubescent. Petala alba ante solis ortum explicata: laciniis coronae subulatis.

SILENE noctiflora: viscosa, calycibus erectis decemangularibus: dentibus tubum corollae aequantibus, petalis bifidis. *Linn. svec. n. 389. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 701.*

Hab. inter segetes vernaes aliasque sata passim; lecta ad Fogelsängen, versus Rickomberga satis copiose, ad Åkerby.

Radix annua: caule solitario, simplici, saepius pedalis infima obovata, petiolata, glabriuscula; superiora foliolata. Calyces aequae ac superior pars plantae piglandulosi manui adhaerentes, unciam fere longi, tum cylindrici, demum incrassati digito minimo paulo angustiores, et tunc insignes viridibus venis. Corollae albae soli impatiens noctuque solummodo explicata solstitium.

283. *SILENE rupestris*: floribus erectis fastigiatis, petalis emarginatis, calycibus decemnervibus, foliis ovato-lanceolatis.

S. rupestris Linn. *svec. n.* 590. *spec. pl. ed. Willd.* 2. p. 707. *Flor. Dan. t.* 4. non opt.

Hab. in unico rupe aprico sicco prope praedium Kättinge parociae Börje, ubi, ante saecula detecta a Rev. O. Celsio, adhuc copiose propagatur; nec de cetero ullibi in Uplandia unquam detecta esse videtur.

Radix annua, sed stolonum et caulium fasciculis magnum successive tota fere aestate florentem eductum. Herba valde glaucescens, glaberrima, plerumque digitum non longior. Caulis articulis crebris tumidis praeditus, demum abiens in paniculam dichotomam fastigiatam. Calyx cum fructu semine Cannabidis vix major. Petala alba.

STELLARIA

Linn. *gen. ed.* Schreb. *n.* 773. Jussieu. *gen. p.* 334.
Gaertn. *fruct. 2. p.* 229. *t.* 130.

Calyx pentaphyllus, patens. Petala quinque, bipartita. Stamina alterna breviora, interdum sterilia (Alsine Linn.). Capsula unilocularis, sexvalvis.

Ord. nat. 26. *Caryophyllaceae* sectio *Alsineaceae*.

284. *STELLARIA media*: foliis ovatis, caulibus procumbentibus: linea laterali pilosa alterna. *Smith. brit.* 2. p. 473. *Engl. Bot.* 8. *t.* 537.

Alsine media Linn. *svec. n.* 267. *spec. pl. ed. Willden.* 1. p. 151. *Flor. Dan. t.* 525.

Hab. in cultis et ruderalis vulgarissime.

Radix annua. Planta tota succosa, substantia mollissima. Caules fragiles secundum insertionem alternam pedunculorum linea alterna pilosa valde notabiles. Flores inconspicui, tota aestate obvi. Calyx ciliatus longior petalis albis. Stamina saepe quinque basi glandulosa.

285. *STELLARIA uliginosa*: pedunculis lateralibus paucifloris, petalis calyce subnervi brevioribus.

caule decumbente, foliis oblongo-lanceolatis integerrimis.

α. *S. fontana* Wulfen. in Jacq. collect. 1. p. 327.

β. *S. uliginosa* Smith, brit. 2. p. 476.

S. Alsine Willden. spec. pl. 2. p. 713.

S. graminea γ. Linn. svec. n. 393. Flor. Dan. 3. t. 415.

γ. *S. longifolia* Fries. nov. p. 49. Sv. Bot. t. 506.

Hab. in terra uliginosa denudata plerumque inundata fere ubique.

Radix annua, multicaulis. Herba valde varians: ad nates maxime latifolia (foliis 4 lin. latis) glaucescens, cunculis subunifloris (*S. fontana* Wulf.); in locis item siccioribus umbrosioribus sensim magis angustifolia et multiflora usque dum in *S. longifoliam* r. abeat. A sequentibus tunc solummodo differt in praesentia laterali, calycibus minoribus vix sesquiliam longis etc. Diutius florere continuat.

36. *STELLARIA glauca*: panicula terminali erecta, petalis calyce trinervi longioribus, foliis linearilanceolatis integerrimis glaucis.

S. glauca Smith, brit. 2. p. 475. Engl. Bot. t. 825.

β. *S. palustris* Willden. spec. pl. 2. p. 712.

S. graminea β. Linn. svec. n. 395.

Hab. in pratis humidis inter gramina majora passim frequenter; in prato regio infra pontem vulgaris.

Radix perennis. Herba erecta, strictior quam affinium specierum, interdum bipedalis altitudinis, insigniter glauca. Folia saepe ultra duas uncias longa. Calyces quatuor lineas longi et tamen superantur petalis albis insignibus ad foenisecium praecipue obviis.

37. *STELLARIA graminea*: panicula terminali divaricata, petalis calycem trinervem aequantibus, foliis sublinearibus integerrimis.

S. graminea Linn. svec. n. 393. α. spec. pl. ed.

Willden 2. p. 711. Flor. Dan. t. 414?

Hab. in graminosis siccioribus vulgatissime.

Radix perennis. Herba tota laetius virens, opposit-

pedalis altitudinis: Folia vix unciam longa. Calyces vix plus quam duas lineas longi, acutius trinerves quam ceteris. Petala alba mense florescentiae explicata.

ARENARIA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 774. (partim) Jussieu gen. p. 334. Gaertn. fruct. 2. p. 332. & 130.

Calyx pentaphyllus, patens. Petala quinque, integra.
Capsula unilocularis, apice sexfariam dehiscens.
Herbulae foliis subovatis.
Ord. nat. 26. Caryophyllaceae, sectio Alsineaceae.

288. **ARENARIA trinervia**; foliis ovatis acutis petiolatis trinerviis, calycibus glabris carina scabrisculis petala excedentibus, capsulis cernuis.

A. trinervia Linn. svec. n. 397. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 718. Flor. Dan. t. 429.

Hab. in lucis et umbrosis frequenter.

Radix annua. Herba diffusa, dichotoma, spithamae, undique aliquantum ciliata. Pedunculi e dichotomia caulis solitarii, fere unciales vel foliis duplo longiores. Flores explicantur mense florescentiae: petalis albis. Calyces fructiferi foliis duplo triplove minores.

289. **ARENARIA serpyllifolia**; foliis ovatis acutis sessilibus venosis, calycibus pubescentibus petala excedentibus, capsulis erectis.

A. serpyllifolia Linn. svec. n. 398. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 720. Flor. Dan. 6. t. 977.

Hab. in arenosis, glareosis, aridis ubique frequenter.

Radix annua, valde multicaulis. Caules adscendentes, circiter palmares, simpliciusculi, sed superne dichotomo-paniculati. Folia floribus vix majora. Petala alba, paullo ante et post solstitium explicata.

ALSINE

Gaertn. fruct. 2. p. 223. & 129. Arenariae spec. Linn.

Calyx pentaphyllus. Petala quinque, integra. Capsula

unilocularis, trivalvis. — *Herbulae foliis subulatis, saepe membrana stipulari ad Spergularum accedentes.*
Ord. nat. 26. Caryophylleae, sectio Alsina-
ceae.

290. **ALSINE rubra**: stipulis membranaceis acuminatis, foliis filiformibus, petalis calyce brevioribus, seminibus compressis immarginatis.

A. foliis linearibus etc. Hall. herb. n. 872.

Arenaria rubra Linn. svec. n. 399. n. spec. pl. ed.

Willden. 2 p. 721. Loesel. pruss. 203. t. 63.

Hab. ad vias arenosas passim, sed etiam ad uliginosas prati Kungsängen parcius.

Radix annua. Caules numerosi, undique diffusi, filiformes, vix spithamales. Folia vix semiunciam longa, internodiis circiter aequalia. Flores circa foemineum optime explicati: petalis violaceo-rubicundis (qui color in affinis plantis inconsuetus nomen speciei dedit). Capsulae magnitudine seminis Piperis. Semina sine omni margine membranaceo.

ORD. PENTAGYNIA

AGROSTEMMA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 795. Jussieu gen. p. 335. Gaertn. fruct. 2. p. 228. t. 1301

Calyx tubulosus, coriaceus, decemcostatus, persistens demumque capsulam includens. Petala quinque, unguiculata; lamina indivisis. Capsula unilocularis, apice dentibus quinque dehiscens. — Herbae grandiflorae.

Ord. nat. 26. Caryophylleae strictissime sic dictae.

291. **AGROSTEMMA Githago**: hirsuta, calycibus corollam subaequantibus, petalis nudis (nec coronatis).

Linn. svec. n. 407. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 805.

Sv. Bot. t. 488. Flor. Dan. t. 576.

Hab. inter tegates hyemales passim frequenter.

Radix annua. Herba tota pilis longis non parum canescens. Caulis circiter sesquipedalis, superne divisus

in ramos paucos unifloros. Folia linearia. Calyx subcylindricus, costis decem duris praeditus et inter eas subpellucidus; lacinae lineares corollam paullo breviores. Petala circa solstitium explicantur, majora quam in affinis plantis svecicis, cum unguibus suis sesquinci-unciam longa, dilutius violacea, obtusa.

LYCHNIS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 796. Jusqieu gen. p. 335. Gaertn. fruct. 2. p. 229. t. 130.

Calyx tubulosus, membranaceus, laeviusculus. Petala quinque, unguiculata; laminis saepius divisis. Capsula ad basin saepius quinquelocularis, apice dentibus quinque dehiscens.

Ord. nat. 26. Caryophylleae.

292. **LYCHNIS** *Flos cuculi*: petalis quadrifidis, calycibus decemangulatis, foliis lanceolatis glabris, caule pubescente.

L. Flos cuculi Linn. svec. n. 408. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 807. Flor. Dan. t. 599.

Hab. in pratis humentibus ubique.

Radix perennis. Folia radicalia sursum latiora, subspathulata. Caulis satis gracilis, pedalis et ultra, praecipue superne pubescens. Pedunculi et calyces eximie rubentes. Petala circa solstitium explicata, eleganter et saturate rosea; laciniis lateralibus multo brevioribus; corollae laciniis binis extus saepe dente auctis vel etiam bifidis.

293. **LYCHNIS** *Viscaria*: petalis emarginatis, calycibus decemcostatis, foliis lineari-spathulatis utrinque glabris, caule glabro: internodiis superne glutinosis.

L. Viscaria Linn. svec. n. 409. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 808. Flor. Dan. 6. t. 1052.

Hab. in collibus campisque elevatis apricis pratorum agrorumque frequenter.

Radix perennis, sursum caespitosa. Folia radicalia caryophyllea, sublinearia, sursum tantum paullo latiora; margine utroque primum lana connexo. Caulis cir-

citer pedalis, infra flores, plerumque binodis et infra nodos viscositatem brunneam exsudans. Florum petala eleganter purpurea explicantur ante solstitium; coronae lacinulis duabus lanceolatis ut in Silenibus.

294. *LYCHNIS dioica*: petalis bifidis, floribus dioicis; corollae tubo calycem excedente, filamentis pilosis. ♂ caule graciliore magis paniculato. ♀ caule firmiore dichotomo.

L. dioica Linn. *svec. n.* 411. *spec. pl. ed. Willden.* 2. p. 810. *Ehrhart Beitr.* 4. p. 168. n. 117. *Smith fl. brit. comp.* 1816. p. 71.

α. *rubra sylvestris*: hirsuta gracilior cum capsula angustiore.

L. sylvestris Willden. *enum. hort. berol.* p. 491. *Engl. Bot.* 22. t. 1579.

β. *alba campestris*: pubescens obesior, capsula turgidiore. *L. dioica* Willden. *enum. hort. berol.* p. 491. *Flor. Dan. t.* 792.

Hab. α. in nemorosis pratis regionum sylvestrium rarius ex. gr. ad Maligrop pone Flötsund, et trans Jankil.

β. in arvis et cultis regionum campestrium frequentius, ut ad Fogelsängen, trans Håga.

Radix perennis. Caulis ultra pedem altus, in masculis plantis magis racemosus, in foemineis magis dichotomus: flore solitario in divisura. Flores satis constanter dioici: rudimento tantum alterius sexus. Calyx masculus semper angustus. Petala sub solstitio et postea explicata.

Ambae varietates tam multa communia habent, ut non possint non conjunctim tractari. A solo quoque multum pendere videntur diversitates earum: α. maior laetior citius deflorens petalis suis rubicundo-violaceis ut in multis plantis sylvestribus; β. obesior tardior decolorata ut in solo agresti frequentius.

CERASTIUM

Linn. *gen. ed.* Schreb. n. 797. *Jussieu gen.* p. 334. *Gaertn. fruct.* 2. p. 231. t. 130.

Calyx pentaphyllus, patens. Petala quinque, bifida. Cap-

sola unilocularis, vel elongata apice dentibus decem
 delinens ut in speciebus *angustifolius*; — vel ova-
 ta apice quinque-valvis (in speciebus maxime *latifolius*).
Ord. nat. 26. Carpyophylleae sectio clausurae.

295. **CERASTIUM aquaticum**: fructibus subrotundis
 pendulis, petalis calycem exsertentibus, pedunculis
 solitariis glutinosis, foliis cordatis amplexicaulibus
 undulatis.

C. aquaticum *Linna. succ. n. 413. ed. 1. n. 390 a.*
spec. pl. ed. Willden. 2. p. 816. Flor. Dan. t.
458. et 8. t. 135. Ehrh. apud in beitr. 5. p. 17.

Hab. ad ripas nemorosas lacus Mäleri a Vårdsätra us-
 que ad Skokloster copiose.

Radix perennis, filiformis. Stolones radicales steri-
 les foliis petiolatis instructi sunt, sed caules fructificantes
 vix nisi foliis sessilibus quodammodo amplexicaulibus,
 ad margines eximie undulatis, saturate viridibus. Can-
 les superne saltem teretiusculi, pubescentes, ad geni-
 culi eximie intumescens succosi et fragiles. Flores
 e dichotomia caulis solitarii, post solstitium aperti. Ca-
 lyces totius virides, glutinoso-pubescentes. Petala usque
 ad basin partita, albissima. Capsula intra calycem
 clausa.

296. **CERASTIUM vulgatum**: pedunculis cauleque hir-
 sutis, foliis subrotatis obtusis, petalis calycem sca-
 riosum subaequantibus.

C. vulgatum *Linna. succ. n. 415. mant. p. 390. spec.*
pl. ed. Willden. 2. p. 811.

Myosotis n. 2. Paill. t. 14. f. 1.

Hab. in pratis, foris atque locis, ubi terra magis
 occulta et minus exsiccata est, ubique frequenter.

Radix perennis, vix multicaulis. Herba tota ple-
 rumque major et latior quam sequentium, sed siccior:
 pilis saltem foliorum depressis. Calyces majores fere
 tres lineas longi: marginibus scariosis nitentibus. Peta-
 la per mensem florentiae ultra solstitium explicata.

297. **CERASTIUM viscosum**: pedunculis cauleque glan-

duloso-hirsutis, foliis subovalibus obtusis, petalis calycem aequantibus.

C. viscosum *β. Linn. svec. n. 414.*

Myosotis n. 3. Vailli paris. p. 142. t. 30. f. 3. (var. latifolia).

Hab. in arvis, ad vias aliisque locis apricis ubique.

Radix annua, valde multicaulis. Herba laetius viridis (nisi terrae pulvere conspurcata), plerumque spithamam longa. Flores veniant post foenisecium ad autumnum usque, minores: calyce tantum duas lineas longo, non nisi ad apicem aliquantum scarioso.

298. *CERASTIUM semidecandrum*: floribus pentandris, petalis emarginatis calyce brevioribus, pedunculis glanduloso-pubescentibus, foliis oblongis obtusis.

C. semidecandrum Linn. svec. n. 416. spec. pl. ed.

Willden. 2. p. 812. Flor. Dan. t. 1212.

Hab. inter gramina brevissima in collibus elatis exsuccis polonicis aliisque similibus passim.

Radix subbiennis (ut in multis plantis semel vere florentibus). Caulis solitarius erectusque, tantum pollicaris altitudinis. Flores mense frondescentiae jamdudum explicati, minimi in hoc genere, sesquilineam tantum longi.

SPERGULA

Lin. gen. ed. Schreb. p. 108. Fussien gen. p. 331. Gaertn. fruct. 2. p. 230. t. 130.

Calyx pentaphyllus, patens. Petala quinque, ovata, concava, indivisa. Stamina alterna interdum sterile-scentia. Capsula ovata, unilocularis, quinquevalvis. -- *Herbae foliis fasciculatis subulatis plerumque intra membranam stipularem.*

Ord. nat. 26. Caryophyllaeae sectio Alsinaceae.

299. *SPERGULA arvensis*: stipulis membranaceis, foliis fasciculatis subulatis serrulatis pubescentibus, seminibus lenticularibus obsolete marginatis.

S. arvensis Linn. svec. n. 419. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 818. Flor. Dan. 6. t. 1033.

Hab. in arvis et inter segetes frequenter.

Radix annua. Herba tota glanduloso-pubescentis, non parum succosa. Caulis plerumque spithameus. Folia filiformia quidem, sed ob sulcum subtus impressum, aliquantulum planiuscula videntur. Flores successive explicantur aestate priore. Petala alba. Semina atra, margine parum evidente albitante.

300. SPERGULA *pentandra*: stipulis membranaceis, foliis fasciculatis subtus laevibus glaberrimis, seminibus planiusculis punctatis alatis.

S. pentandra Linn. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 818.

Hab. pone Håga ad oram sylvae Nosten in saxis sterilissimis apricis sylvestribus, quorum rimas angustissimas humo repletas occupat inter Lichenem rangiferinum satis copiose.

Radix annua. Herba tota glaberrima, multo gratilior quam praecedentis. Caules fere ejusdem altitudinis. Folia breviora et angustiora, subtus sine sulco. Flores paullo minores, eodem tempore florentes. Semina valde singularia embryone ad maximam partem repleta, albumine paucio, ideoque planiuscula, circumcirca (ubi intus jacet embryo) eleganter albo-punctulata: ala radiata latitudine fere seminis reliqui.

501. SPERGULA *nodosa*: foliis oppositis basi connexis subulatis glaberrimis, pedunculo foliis brevissimis fasciculatis nodoso.

S. nodosa Linn. spec. n. 420. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 819. Flor. Dan. t. 96.

Hab. in ripis arenosis lacus Mäleri et adjacentium fluminum passim, sed frequentius in ambitu paludum sylvestrium saltem aestatibus siccioribus, praecipue in Nosten ubique visa.

Radix annua, edens caules plures decumbentes plerumque digitalis longitudinis. Folia inferiora sine foliolis inclusis, sed quo superiora evadunt eo plura e ramulis minutis orta foliola recipiunt ipsaque brevissima sunt in pedunculis subsolitariis. Flores sub foemineo explicantur majores quam praecedentium, itemque petalis albis.

SEDUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 789. Jussieu gen. p. 341. Gaertn. fruct. t. p. 313. t. 65.

Calyx quinquepartitus. **Petala** quinque, lanceolata. **Glandulae** vel **squamulae** nectariferae quinque ad basin **germinum**. **Capsulae** quinque, discretae, uniloculares, univalves, semina arillata ad suturam dehiscentem internam gerentes. -- *Herbae foliis succulentis, nectariis flavis.*

Ord. nat. 31. Succulentae.

302. SEDUM Telephium: foliis planiusculis serratis glabris, cyma composita foliosa, caule erecto. *Linn. svec. n. 400. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 760. n. 2. Sv. Bot. t. 447. Flor. Dan. t. 686.*

Hab. in saxis et rupibus nec non inter lapides, semper solo elevato exarido frequenter.

Radix perennis; radiculis basi carnosis fusiformibus, interdum crassitie digiti minimi. **Caulis** teres et laevissimus; saepius rubicundus, altitudine vix pedis. **Folia** oblonga, sessilia, latitudine circiter digiti et lineam crassa. **Florum** cyma palmam lata. **Petala** initio mensis Augusti expandi incipiunt, apud nos semper viridialbescentia; antheris initio rubicundis. **Nectaria** linearia.

303. SEDUM album: foliis oblongis obtusis teretiusculis gibbis sessilibus patentibus, panicula nuda ramosa; **S. album** *Linn. svec. n. 402. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 766. Sv. Bot. t. 450. Flor. Dan. t. 66.*

Hab. supra saxa aprica magis campestris, ubi aqua pluvialis non statim definit, frequenter.

Radix perennis, repens: stolombus variis subglobosis crassis. **Planta** tota insigniter rubet: petalis solis albis. **Folia** stolonum valde gibba breviter aggregata, sed caulina magis cylindrica et sparsa, demum sese non attingentia. **Caulis** altior quam in sequentibus; plerumque palmaris. **Paniculae** rami ante florescentiam semper nutant. **Flores** explicantur ad initium foeniseii: petalis albis eum unguibus rubentibus; antheris pulchre violaceis; nectariis solis flavis intra stamina.

504. **SEDUM annuum**: foliis teretibus sessilibus sparsis, cyma foliis fulcrata, petalis linearibus calycem subaequantibus, radice caulifera nuda.

S. annuum *Linn. svec. n. 405. spec. pl. ed. 2. p. 620.*

S. rupestre *Flor. Dan. t. 59. bona.*

S. saxatile *Willden. spec. pl. 2. p. 765.*

Hab. in saxis aridis campestribus frequenter, in Lassbrensibus copiosissime.

Radix annua sine stolonibus ullis. Caulis solitarius, cum tota herba fusco-punctatus, mox supra terram bi-vel trichotomus deinceps iterum trichotomus. Flores aperiuntur ante solstitium (itaque praecocius quam in ceteris speciebus): petalis calyce vix longioribus et reuigilantibus latioribus, lutescentibus, (itaque magis inconspicuis quam apud cetera), demumque inter calycis foliola sese reflectentibus. Germina denique etiam fuscescunt ut folia.

505. **SEDUM sexangulare**: foliis teretibus adnato-sessilibus sexfariam imbricatis, cyma pauciflora foliis fulcrata, capsulis cuspidatis.

S. sexangulare *Linn. svec. n. 404 spec. pl. ed. Willden. 2. p. 767. Engl. Bot. 28. t. 1916.*

Hab. in saxis campestribus apricis ut etiam in glareosis collibus passim.

Radix perennis: stolonibus variis cylindricis evidentissime sexfariam imbricatis. Folia supra basin adnata (adeo ut angulus infra punctum insertionis deorsum prominat) ejusdem fere formae ac in praecedente, sed praeter apicem tota viridia. Inflorescentia fere sequentis, sed omnes partes angustiores et minores. Petala paullo ante foenitium explicata, calyce triplo longiora, sed vix latiora, flava.

506. **SEDUM acre**: foliis subovatis gibbis adnato-sessilibus, sparsis, cyma foliis fulcrata.

S. acre *Linn. svec. n. 403 spec. pl. ed. Willden. 2. p. 767. Sn. Bot. t. 149. Flor. Dan. 9. t. 1457.*

Hab. in aridis glareosis collium, camporum, tectorum, vulgatissime.

Radix perennis, varie serpens stolonesque prae-
mit-

tens. Caules vage decumbentes. Folia quidem respectu ordinis sparsa, sed alias plerumque imbricata. Flores explicantur sub solstitio, et dein permanent usque ad foenisecium. Petala calyce et multoties longiora et latiora, vivide flava, magis conspicua quam in proximis praecedentibus.

O X A L I S

Linn. gen. ed. Schreb. n. 794. Jussieu gen. p. 300. Gaertn. fruct. 2. p. 152. t. 113.

Calyx quinquepartitus, Petala quinque, unguibus leviter cohaerentibus. Stamina alterna exteriora breviora basi connata. Capsula quinquelocularis, quinqueloba, angulis dehiscens. Semina axi capsulae adfixa, arillo elastice se revolvente desilientia. -- *Herbae foliis ternatis.*

Ord. nat. 32. Gruinales.

307. **OXALIS** *Acetosella*: acaulis, foliis ternatis obcordatis, pedunculo radicali foliis longiore, stylis longitudine staminum interiorum, radice articulato-squamosa.

O. Acetosella Linn. svec. n. 406 spec. pl. ed. Willden. 2. p. 780. Sv. Bot. t. 10. Flor. Dan. 6. t. 980. optim.

Hab. in sylvis acifoliis muscosis ubique.

Radix perennis, repens, subfiliformis. Folia petiolis digitum minimum longis innixa: foliolis integerrimis, pilosiusculis, subtus purpurascens. Pedunculi longitudine circiter digiti medii, laxi. Flores cernui, impatientes, sed latitudine digiti, mense frondescentiae aperti, albescentes: lineis rubicundo-violaceis.

C L A S S I S XI.

D O D E C A N D R I A

Tria tantum genera in nostra Flora habet, quo-

rum unumquodque in suo ordine venit. Nulla affinitate inter se junguntur.

Ceterum Delphinium Consolida; Thalictra varia et Stratiotes huc classi quodammodo convenientia alibi quærenda sunt.

1. ORD. M O N O G Y N I A .

LYTHRUM

• Linn. gen. ed. Schreb. h. 325. Fussien gen. p. 363. Gaertn. fruct. 1. p. 296. t. 68.

Calyx cylindricus, duodecimdentatus; dentibus alternis interioribus brevioribus (apud exteras species interdum deficientibus). **Petala** sex, calycis margini insertis. **Capsula** supera, bilocularis; receptaculo centrali. -- *Herba floribus verticillatis.*

• *Ord. nat.* 34. *Calycanthemate* (*Salicariae* Juss.)

308. **LYTHRUM** *Salicaria*: foliis oppositis ternisve cordato-lanceolatis, floribus verticillato-spicatis...

• *L. Salicaria* Linn. *sviec.* n. 422: *spec. pl. ed. Willden.* 2. p. 865. *Sv. Bot.* t. 256. *Flor. Dan.* t. 671

Hab. ad ripas fluviorum et lacuum lapidosas frequenter, ut ad lacum Mäleri, ad Ekebysjö, juxta cataractam Quarnboensem c. s. p.

• **Radix** perennis, lignosa, valde styptica. **Caulis** prostratus, folia sunt vel opposita vel ternis etiam exacte quadrangularis vel hexagonus, bipedalis altitudinis et ultra, strictus. **Folia** integerrima; margine ut plurimum rubicundo, scabriusculo. **Spicae** verticilli inferiores foliis fulcrantur. **Calyx** omnino cylindricus, nervis duodecim rubicundis; dentibus exterioribus diu ante expansionem floris patentibus acicularibus, interioribus florem cludentibus alternantibus cum petalis. **Petala** ante expansionem retrusa, dein purpurea, sublinearia. **Stamina** infra faucem calycis inserta. **Floret** post solstitium du.

2. ORD. DIGYNIA

AGRIMONIA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 830. Jussieu gen. p. 372. Gaertn. fruct. 1. p. 347. t. 73.

Calyx ad basin calyculo bipartito fulcratus, turbinatus, decemsulcatus, cingulo setarum uncinatarum superne munitus, dentibus quinque semina demum tegentibus in medio terminatus. Petala quinque staminaque margini calycis inserta. Semina duo calyce indurato undique inclusa. -- *Herba.*

Ord. nat. 37. Senticosae, sectio Sangvisorbae Juss.

509. **AGRIMONIA** *Eupatoria*: foliis caulinis pinnatis: foliolis ovato-oblongis, stipulis multidentatis, spica pedunculata, petalis calyce duplo longioribus.

A. Eupatoria Linn. spec. n. 425. spec pl. ed. Willden. 2. p. 375. Sv. Bot. t. 99. Flor. Dan. t. 588.

Hab. in pascuis et pratis dumosis praecipue juxta vias, saepe et lapides frequenter.

Radix perennis, ramosa. Planta saltem bipedalis, stricta, pilosa. Caulis angulatus, foliosus. Folia jugis circiter quatuor majoribus cum impari petiolato, deorsum sensim decrescentibus, inciso-serratis; interjectis pinnulis minimis integris trifidisve; stipulis magnis. Spica saepe pedalis longitudinis. Petala post solstitium diu explicantur, flava. Calyces fructiferi reflexi, oblongati. Planta apud nos solummodo adstringens.

3. ORD. TRIGYNIA

EUPHORBIA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 832 Jussieu gen. p. 424.

Tithymalus Gaertn. fruct. 2. p. 115. t. 107.

Calyx urceolatus, superne octodentatus: dentibus maxime inaequalibus: quorum quatuor inflexi attenuati inconspicui; quatuor alii praecedentibus alterni, erecti sursum incrassati in scuta florem cludentia carnosae petaloidea (Petala Linnaeo, Nectaria aliis dicta) varie

Flora Ups.

extrorsum effigurata. Stamina in tubo calycis diu latitantia, pauca tantum simul erumpentia. Germen pedicellatum, inter petaloideas lacinias calycis mox sese deflectens. Capsula tricocca, elastica: loculamentis monospermis. -- *Herbae lactescentes, foliis alternis.*
Ord. nat. 19. Tricoccae.

310. **EUPHORBIA** *Helioscopia*: capsulis utrinque laevibus, scutis petaloideis subrotundis, caule superne quinquepartito trichotomoque, foliis omnibus subcuneiformibus serratis sessilibus.

E. Helioscopia Linn. svec. n. 425. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 914. Sv. Bot. t. 70. Flor. Dan. t. 725.

Hab. in agris aliisque cultis frequenter.

Radix annua. Herba tota firmior et strictior quam sequentis speciei. Floret per totam aestatem serierem foliis involucralibus summis basi lutescentibus (unde nomen). Semina brunnea.

511. **EUPHORBIA** *Peplus*: capsulis ad angulos bifidos verrucosis, scutis petaloideis bicornibus, caule superne trichotomo, foliis involucralibus ovato-triangularibus; caulinis obovatis petiolatis integerrimis.

E. Peplus Linn. svec. n. 426. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 903. Flor. Dan. t. 1100.

Hab. in hortis oleraceis praecipue umbrosis et occultis copiose.

Radix annua. Herba tota tenera infirma, colore omnium partium viridi-caerulescente. Floret eodem tempore ac praecedens, floribus ob scuta petaloidea bicornia concinne octoradiatis. Semina cinerea, scrobiculata.

CLASSIS XII.

ICOSANDRIA

CONSPECTUS

Naturalis satis est haec classis, cum genera no-

et *Florae tantum consideramus. Constituitur nempe binis ordinibus naturalibus inter se tam affinibus, ut apud Jussieum nonnisi unum efficiant. Inter hos ordines naturalis nexus omnino cum ordinibus artificialibus systematis sexualis jungi potest, modo alibi vix praestando. Sic incipiendo a numero singulari pistillorum et sensim procedendo ad multiplicem numerum etiam a fructu quam maxime simplici Drupacearum ad fructum quam maxime compositum Senticosarum pervenimus. POMACEAE inclusis Drupaceis Monogyniam usque ad Pentagyniam constituunt; SENTICOSAE autem proprie sic dictae vel Potentillarum sectio apud Jussieum totam Polygyniam efficiunt: quae enim Senticosae improprie sic dictae semina parviora habent, etiam stamina tam pauca gerunt ut classem quandem praecedentem intrare cogantur (uti jamdudum recensitae sic dictae Sanguisorbæ).*

Quod ad differentiam inter POMACEAS et SENTICOSAS attinet, monere sufficit illas habere semina pericarpio inclusa, has autem non ita, sed semen singulum proprio stylo eoque laterali munitum.

In enumerandis generibus Pomacearum Linnaeum sequi non dubito, qui indolem foliorum et florescentiae cum toto habitu et usu harum plantarum intime connexionem magis respexit quam duritiem seminum crassitiemque loculamentorum a defectu pulpae vel parenchymatis tegentis evidenter ortam, in quibus characteribus recentiores notas certiores sed difficiliiores generum quaesiverunt.

1. ORD. MONOGYNIA

PRUNUS

Linnaeus gen. ed. Schreb. n. 849. Cerasus et Prunus Jussieu gen. p. 377. Gaertn. fruct. 2. p. 74. t. 93.

Calyx campanulatus, quinquefidus, deciduus. Petala quinque. Drupa supera, dentidata, extus laevis; putamine punctis foveolisque omnibus orbato. -- Arboreae -- vel inflorescentia composita et foliis primis conduplicatis (Cerasus Juss.) -- vel pedunculis

solitariis et foliis primum convolutis (Prunus Jun. cui nostra ult. spec.)

Ord. nat. 53. Pomaceae, sectio Drupaceae.

512. **PRUNUS Padus**: floribus racemosis ~~mutantibus~~, foliis deciduis basi subtus biglandulosis ~~subrugosis~~.
P. Padus Linn. svec. n. 431. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 984. n. 1. a. Sv. Bot. t. 121. Flor. Dan. t. 205. mala.

Hab. in lucis sylvisque praesertim humidiusculis passim.

Arbor gracilior, ramis fuscescentibus. Folia egrediuntur initio mensis frondescentiae primum rufescentia. Racemi florum petalis explicatis albis nitent initio mensis florescentiae.

513. **PRUNUS Cerasus**: umbellis subsessilibus, foliis ovato-lanceolatis duplicato-serratis glabris deciduis: petiolis eglandulosis.

*P. Cerasus * austera Linn. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 991. Ehrh. ups. in beitr. 5. p. 17.*

Hab. circa lacum Maeleti, sine dubio advena.

Arbuscula gracilis.

514. **PRUNUS avium**: umbellis sessilibus, foliis ovato-lanceolatis duplicato-serratis subtus pubescentibus deciduis: petiolis supra biglandulosis

P. avium actiana Ehrh. ups. in beitr. 5. p. 18. Linn. svec. n. 429. mant. p. 397. Sv. Bot. t. 205. non aptiss.

Hab. cum praecedente, etiam advena.

Arbor magis grandifolia.

515. **PRUNUS spinosa**: pedunculis solitariis, foliis elliptico-lanceolatis subtus pubescentibus deciduis, fructibus rectis, ramulis spinescentibus.

P. spinosa Linn. svec. n. 432. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 997. Sv. Bot. t. 151. Flor. Dan. 6. t. 926.

Hab. in lucis et demetis praecipue solo glareoso et rupestri ubique.

Frutex saepe ergyalis, valde divaricatus, ramulis spi-

ce spinescentibus. Flores paullo ante frondescentiam prodeunt, omnino solitarii, e gemmulis ad utrumque latus gemmae foliiferae erumpentes. Folia primum e gemmis prodeuntia imbricata.

2. ORD. DIGYNIA

CRATAEGUS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 854. Piri et Mespili spec. Gaertn. fruct. 2. p. 43. t. 87.

Calyx concavo-patens, quinquedentatus, persistens. Petala quinque. Bacca subglobosa: loculamentis membranaceis (*in Piro Gaertn.*) vel nuculis osseis (*in Mespilo Gaertn.*) binis. — *Arbores aut frutices, floribus cymosis, foliis simplicibus angulatis, in gemma imbricatis plicatulisque.* — *Ord. nat. 38. Pomaceae ut etiam sequentium trium generum.*

516. *CRATAEGUS scandica*: foliis ovatis incisiss serratisque subtus cinereo-tomentosis, cymis compositis.

C. scandica Celsii upsal. n. 181.

C. Aria α. scandica Linn. amoen. ac. 2. p. 190. svec. n. 433.

C. Aria β. svecica Linn. spec. pl. ed. 2. p. 681. herbat. upsal. in am. ac. 3. p. 456.

Pyrus intermedia Willden. sp. pl. 2. p. 1021.

Pyrus Aria Sv. Bot. t. 45.

Hab. in lucis laetioribus ad Vårdsätra, Godtsunda, juxta paludem Vitulfsbergensem etc. non parce.

Arbor divergens torulosa, minoris altitudinis. Folia digitalis longitudinis et biuncialis latitudinis, subcoriacea, supra obscure viridia. Cyma alba mense florescentiae explicata, ultra palmam lata. — Intermedia quasi est inter *C. Ariam veram s. alpinam extraneam* et *C. hybridam* foliis suis, sed baccis majoribus et sapidioribus utramque antecellit, ideoque nobis domestica.

517. *CRATAEGUS Oxyacantha*: spinosa, foliis obovatis subtrifidis glabris: lobis obtusis serratis, pedunculis germineque glaberrimis.

C. Oxyacantha Linn. *svec. n.* 434. *spec. pl. ed.*
Willden. 2. p. 1005. *Jacqu. austr. 3. t.* 292. *f.* 2.
Flor. Dan. t. 634. *Sv. Bot. t.* 157.

Hab. in dumetis et nemoribus frequenter.

Arbuscula; ramis divergentibus rigidis. Folia sursum rotundata; apicibus serraturisque subreflexis. Flores subnase florentiae explicantur, albissimi, extus glabri stylo bi- vel trifido.

318. *CRATAEGUS monogyna*: spinosa, foliis ovatis quinquefidis; laciniis acuminatis argute serratis, pedunculis germineque pubescentibus, stylo simplici.

C. monogyna Jacqu. *austr. 3. t.* 292. *f.* 1. *Willden, spec. pl. 2. p.* 1006. *n.* 17. *a. Flor. Dan. t.* 1162.

Mespilus monogyna Ehrh. *beitr. 7. p.* 133.

Hab. in lucis laetioribus parcius ex. gr. Liljeconvalsholmen, Godtsunda.

Arbuscula praecedenti valde affinis, attamen nimium differt ut pro varietate habeatur statura elatiore magis protensa (nec tam divergente et rigida), minus spinosa, foliis majoribus, lobis numerosioribus etc. stylo non tantum simplici verum etiam stigmate peltato coronante. Baccae longiores,

5 ORD. TRIGYNIA

SORBUS

Linn. *gen. ed.* Schreb. *n.* 855. *Fussieu gen. p.* 371.

Piri *spec. Gaertn. fruct. 2. p.* 45. *t.* 87.

Calyx concavo-patens, quinquedentatus, persistens. Petala quinque. Bacca globosa: loculamentis ternis pluribusque membranaceis. — Arbor floribus cymosis, foliis pinnatis; pinnis in gemma conduplicatis plerumque catulisque.

319. *SORBUS Aucuparia*: foliolis utrinque glabriusculis Linn. *svec. n.* 435. *spec. pl. ed.* Willden. *2. p.* 1008. *Flor. Dan. 6. t.* 1034.

Pyrus Aucuparia Gaertn. *l. c.* *Sv. Bot. t.* 145.

Hab. in sylvis et pratis adjacentibus ubique.

Arbor gracilescens, parum alta. Folia majora quam

in affinibus, sesquipalmam longa, septemjuga cum impari. Cyma omnino supradecomposita; floribus minoribus, mense florescentiae explicatis, albis. Baccae magnitudine tantum Pisi, acido magis austero quam in ceteris.

MESPILUS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 857.

Calyx concavus quinquedentatus, persistens. **Petala** quinque. **Bacca** e calyce facta globosa: nuculis tribus, interdum denudatis, nucleum duplicem includentibus — *Frutex floribus plerumque racemosis, foliis indivisis ut plurimum integerrimis, in gemma conduplicatis aequalibus.*

320 MESPILUS *Cotoneaster*; foliis ovatis integerrimis subtus tomentosis, racemis trifloris glaberrimis.

M. Cotoneaster Linn. svec. n. 438. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 1012. Sv. Bot. t. 295. Fl. Dan. t. 112.

Hab. in dumetis et lucis collinis elevatis tum glareosis uti in Liljeconvaljsholmen cum rupestribus ut in Godtsundaberg, Norbylund alibique frequenter.

Frutex laxus, flexilis: ramis fuscescentibus. **Folia** initio extus sericeo-albicantia, dein superne saturate viridia, magnitudine vix uncialia. **Flores** cum foliis fine mensis frondescentiae prodeunt, semper globosi. **Calyx** urceolatus: dentibus vix patentibus. **Petala** calycinis dentibus vix majora, concava; conniventia, albescentia. **Stamina** etiam semper connivent et pistilla tegunt. **Pistilla** in fundo calycis semper tria: germinibus nudis et fere liberis (nec nisi infima basi in pulpam calycis immersis), initia nucleorum duorum fere semper foveantibus instar loculamentorum.

ORD. PENTAGYNIA

PYRUS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 858.

Calyx concavus, quinquefidus, persistens. **Petala** quinque. **Pomum** (vel si mavis bacca pomacea) evidenter

quinqueloculare: seminibus in quocunque loculamento nonnullis, plano-convexis. — *Arbores floribus plus minusve axillaribus vel quodammodo sessile umbellatis, foliis indivisis tenuiter serratis integerrimisque, in gemma utrinque involutis.*

321. PYRUS *Malus*; staminibus basi dilatatis conniventibusque circa pistilla inferne coalita, foliis ovato-oblongis acuminatis serratis glabris.

P. Malus sylvestris Linn. svec. n. 437. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 1017. n. 9 „ Ehrh. upsäl. in beitr. 5. p. 18. Sv. Bot. t. 229. Flor. Dan. t. 1101.

Hab. in pratis et pascuis circa lacum Mäleri satis frequenter.

Arbor torulosa minoris altitudinis, Folia saepe sesquiunciam tantum longa, inferiora plerumque apice retusa. Flores ante explicationem extus rosei, pulcherrimi.

ORD. POLYGYNIA

SPIRAEA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 862. Jussieu gen. p. 375. Gaertn. fruct. t. p. 336. t. 69.

Calyx patens, quinquefidus. Petala quinque, Capsulae superae, circiter decem, monospermae, non dehiscentes (*in nostris aliisque herbaceis speciebus*), sed quinque circiter, margine interiore dehiscentes, plerumque trispermae (*in extraneis frutescentibus speciebus*). Ord. nat. inter *Pomaceas*, quibus accedunt *exterae fruticosae species*, et 57, *Senticosas*, a quibus nostrae herbaceae species vix divelli possunt, ambigit.

322. SPIRAEA *Filipendula*: caule herbaceo, foliis interrupte pinnatis: foliolis subuniformibus pectinato-incisis glabris, floribus cymosis, capsulis rectis.

S. Filipendula Linn. svec. n. 439. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 1061. Sv. Bot. t. 154, Flor. Dan. t. 635. bona.

Hab. in siccis pratis, pascuis, inter agros, vulgarissime.

Radix perennis: filis passim in tubercula farinosa dilatatis. Folia pleraque ad radicem posita glaberrima: pinnis sensim superiora versus incrementibus, eleganter pectinatim incisis; lobulis interjacentibus inconspicuis. Caulis paullo ultra pedem altus. Flores albi sub solstitio aperti, inodori.

23. SPIRAEA *Ulmaria*: caule herbaceo, foliis interrupte pinnatis: impari majori trilobato, cymis proliferis, capsulis contortis.

S. *Ulmaria* Linn *svec. n. 440. spec. pl. ed. Willden.*

2. p. 1061 Sv. Bot. t. 189 Flor. Dan. t. 547.

Hab. in pratis et pascuis humidis praecipue sylvestribus frequenter.

Radix perennis. Folia pleraque caulina, subtus ut plurimum albescentia, rarius utrinque viridia; pinnis circiter digitum latis. Caulis saepe bipedalis. Flores albi, paullo ante foenisecium conspicui, fragrant.

R O S A

Linn, gen. ed. Schreb. n. 863. Jussieu. gen. p. 372. Gaertn. fruct.

1. p. 347. t. 73.

Calyx urceolatus; fauce intra stamina constricta; limbo quinquepartito, laciniis binis ternisve exterioribus alternis majoribus. Petala quinque. Semina numerosa, hispida, ossea, inter se libera, affixa inclusaque calycis urceolo carnosio colorato in baccam spuriam converso, ita ut styli seminum liberi tantum per faucem exeant. *Frutices aculeati, foliis aequaliter pinnatis.*
Ord. nat. 57. Senticosae, cui etiam omnia sequentia genera classis.

24. ROSA *rubiginosa*: fructibus oblongis, aculeis compressis aduncis, foliolis glabriusculis subtus glanduloso-rubiginosis duplicato-serratis.

R. *rubiginosa* Linn. mant. p. 564. spec. pl. ed.

Willden. 2. p. 1075 Jacq. austr. 1. p. 31. t. 50.

R. *Eglanteria* Sv. Bot. t. 463.

Hab. in collibus lapidosis supra Vårdsätra satis frequenter.

Frutex habitu et aculeis magnis sequenti simillimus,

sed svavissimo odore fere malorum delicatissimorum, in glandulis paginae inferioris foliorum ut etiam stipularum, petiolorum et laciniarum calycis sito, per totam aestatem valde perceptibili. Foliola ovata, laete viridia. Germina fere glabra, sed lacinae calycis glandulosae. Petala serius explicantur quam sequentium scilicet ante foenisecium, non quidem magna sed saturate rosea venosaeque. Calycis lacinae exteriores insigniter pinnatifidae.

325. *ROSA canina*: fructibus oblongis laeviusculis, aculeis compressis aduncis, foliolis acuminatis carinatis simpliciter serratis glabris.

R. canina Linn. *sv. n.* 441. *spec. pl. ed. Willden.* 2. p. 1077. *Woods ros. angl. in Linn. transact.* XII n. 23.

α. virens: foliis nitentibus subcoloratis. *Flor. Dan.* t. 555. — *R. Swartzii* Sv. *Bot. t.* 541.

R. canina δ. Woods l. c.

β. glaucescens: foliis non nitidis.

R. canina β. cerea Woods l. c. Sv. Bot. t. 29.

γ. cymosa: floribus albis copiosius cymosis. *R. surculosa Woods l. c. n.* 24.

Hab. in pratis durioribus vulgatissime.

Frutex laxis et omnibus suis partibus elongatus, aculeis suis magnis aduncis insuper molestus. Petala explicantur sub solstitio, albo-rosea vel magis albescentia et majora quam in ceteris, insigniter obcordata. Fructus substantia firmior sed gratius acidula quam in aliis.

326. *ROSA collina*: fructibus oblongis laeviusculis, aculeis curvulis, foliolis simpliciter serratis subtus villosis.

R. collina Jacq. *aust. 2. t.* 197. *Willden. spec. pl.* 2. p. 1078. *Woods l. c. n.* 21.

β. foliis utrinque villosis. Haller in Roemer Arch. 1. p. 6. *R. dumetorum Woods l. c. n.* 20.

Hab. in collibus pratorum ex. gr. ad Godtsunda.

Frutex inter praecedentem et sequentem quodammodo medius: habitu torvo brevi folisque ad sequentem accedit, sed nullis partibus evidenter glandulosis, germine, laciniis calycinis pinnatifidis toloque flore praecedenti affinior est.

327. *ROSA villosa*: fructibus subglobosis hispidulis mollibus, aculeis rectiusculis, foliolis ovalibus utrinque villosis duplicato-serratis glandulosisque, calycibus subsimplicibus.

R. villosa Linn. *svec. append. n.* 1295. *spec. pl. ed. Willden. 2. p.* 1069. *Sv. Bot. t.* 313. *Flor. Dan. 9. t.* 1458.

Hab. ad saepes locis magis occultis frequenter.

Frutex torvus, rigidus et brevis omnibus suis partibus. Foliola apice saepe reflexa. Calycis foliola fere semper integra et simplicia, dorso eximie glanduloso-hispidula. Petala sub solstitio prodeuntia intense rosea et eximie venosa, minora quam in affinibus proximis.

328. *ROSA spinosissima*: fructibus superne depressis laevissimis mollibus, aculeis stipularibus rectis spinulisque stolonum creberrimis deciduis, foliolis ellipticis subtus cinereis simpliciter serratis.

R. spinosissima Linn. *svec. ed. 1. n.* 407. *ed. 2. n.* 442. (excl. adumbr.) *Afzel. ros. p.* 59.

R. majalis Retz. *obs. 3. p.* 33 *Wahlenb. lapp. n.* 256.

R. cinnamomea Smith. *Engl. Bot. t.* 2388. *Woods l. c. n.* 1. — *R. cinerea* Sv. *Bot. t.* 553

β. ramis gracilioribus, fructibus basi elongatis.

Hab. in lucis pratisque magis sylvestribus ubique frequenter β. in Liljeconvaljsholm, pone Håga.

Frutex gracilis; rami tenues, colore cinnamomei, fere inermes vel aculeis tantum stipularibus debilibus subarmati, sed cauliculi e radice propullulantes spinulis creberrimis gracilibus hispidi unde nomen Linnaeanum. Foliola subtus cinerascenti-puberula, supra valde opaca vel omni nitore destituta, de cetero eximie mollia et flexilia. Germina nonnihil colorata. Petala explicantur paullo praecocius quam praecedentium, intus praecipue dum nuper explicata saturatius rosea ut fere purpurea, subtus evidenter pallidiora.

R U B U S

Linn. *gen. ed.* Schreb. *n.* 864. *Jussieu gen. p.* 374. *Gaertn. fruct. 1. p.* 350. *t.* 73.

Calyx patens, quinquefidus. Petala quinque. Semina

baccata (indumento unicuique proprio succoso tecta), numerosa, stylis interstincta, collecta supra receptaculum exsuum conicum in baccam compositam. — *Suffructices aculeati vel Herbae inermes.*

329. **RUBUS caesi**us: caule frutescente prostrato tereti caesio: aculeis rectis, foliis ternatis subtus pilosis: lateralibus bilobis.

*R. caesi*us *Linn. spec. n. 415. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 1081. Sv. Bot. t. 241. Flor. Dan. t. 1213.*

Hab. ad ripas lapidasas lacus Mäleri ubique frequentissime, unde etiam adscendit juxta flumina passim ex. gr. ad Håga et ad Klinta parociae Börje.

Frutescentes caules flagelliformes, passim radicanles. Folia utrinque viridia: petioli hispidi, supra obsoletius canaliculati. Flores subpaniculati pauci: calycibus virescentibus: petalis albis, unguiculatis, calyce multo majoribus, ad foemineam explicatis. Baccae nigrae cum rore glauco, acinis paucis compositae, octennis acinuae, persistentes.

530. **RUBUS idem**us: caule suffrutescente tereti spinuloso, foliis quinato-pinnatis ternatisque subtus nigris, petioli canaliculatis. *Linn. spec. n. 416. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 1081. Sv. Bot. t. 181. Flor. Dan. t. 1213.*

Hab. ad ripas lacuum inter agros praesque magis frequentius.

Caules suffructices vix pinguescentes. Folia superiora ternata: folia inferiora quinato-pinnata. Flores ad axillam explicati. Petalis unguiculatis, calyce non longioribus. Baccae rubrae, acinuae.

531. **RUBUS saxatilis**: flagellis herbaceis reptantibus hispidis, foliis ternatis quinato-pinnatis, petalis herbaceis.

R. saxatilis *Linn. spec. n. 447. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 1081. Sv. Bot. t. 241. Flor. Dan. t. 1213.*

Hab. in montibus saxosis, repandens se inter saxa locorum, nominatim in praedictis montibus.

Racemata racemata, ad flagella non minus repandens se propagans. Caules erecti simplices, nudi.

spithamaei, inermes, paucifolii et pauciflori. Petala alba erecta inconspicua circa solstitium adsunt. Baccae rubrae ex aciniis tantum tribus quatuorve compositae, parum sapidae.

332. **RUBUS** *Chamaemorus*: caule herbaceo unifloro, foliis simplicibus lobatis, floribus subdioicis. *Linn. svec. n. 449. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 1090. Sv. Bot. t. 469. Flor. Dan. t. 1. bona.*

Hab. in paludibus majoribus spongiosis sed non fluctuantibus, ut in palude Norbyensi, in paludibus sylvae Nosten multis locis frequentissime, nec non versus Jumkil copiose.

Radix valde repens et protensa, perennis, multicaulis. Caules inferne squamosi, superne foliis duobus vel tribus initio varie complicatis, dein semper rugosis. Flores explicant mense florescentiae petala alba calyce duplo majora, in aliis caespitibus masculi in aliis soli feminei, quare dioica esse videtur planta. Masculi flores stamina habent longitudine dimidii calycis, sed loco pistillorum tantum tuberculum informe. Contra feminei flores pistilla gerunt fere longitudine calycis, staminum vero rudimenta germinibus breviora.

FRAGARIA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 865. Jussieu gen. p. 374. Gaertn. fruct. 1. p. 350. t. 73.

Calyx patens, decemfidus: laciniis alternis minoribus. Corolla pentapetala. Receptaculum baccatum, coloratum, demum a calyce separabile, semina nuda gerens. — *Herbae sarmentosae, foliis ternatis.*

333. **FRAGARIA** *vesca*: calyce fructus reflexo, foliolorum serratura extrema longiore, pubescentia petiolorum patentissima.

F. vesca Linn. svec. n. 450. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 1090. (Sv. Bot. t. 16. culta).

Hab. in pratis, pascuis et sylvis omnibus elevatioribus frequentissime.

Radix perennis. Folia subtus saltem ad costas sericeo-nitentia. Flores patentes mense florescentiae prae-

cipue obvii; petalis albis conspicuis. Baccae ad foenicum inprimis maturae, a calyce reflexo facile secedentes, odoratissimae, acidulae.

334. FRAGARIA *collina*: calyce fructus erecto, foliolorum serratura extima proximis brevior, pubescentia petiolorum patentissima.

F. collina Ehrh. *beitr.* 7. p. 26. Willden. *sp. pl.* 2. p. 1095. *Flor. Dan.* 8. t. 1389. *Sv. Bot.* t. 548. non optim.

F. pratensis Linn. *am.* 8. p. 173.

Hab. in collum lateribus soli eximie expositis passim ex. gr. ad pontem juxta Lurbo, ad fluvium Upsaliensem versus Bärby, in Pålacksbacken.

Radix perennis. Folia subtus etiam magis nitentia quam praecedentis. Calycis lacinae magis attenuatae. Flores ad solstitium frequentissimi; petalis albis; receptaculo evidentius pilosulo. Baccae calycis laciniis inclusae difficiliter a conceptaculis divelluntur, magis serotinae, vix odoratae, sed dulciores.

P O T E N T I L L A

Linn. gen. ed. 6. n. 634. *Jussieu gen.* p. 374.
Pentaphyllum Gaertn. fruct. 1. p. 349. t. 73.

Calyx patens, decemfidus: laciniis alternis minoribus. Petala quinque. Receptaculum exsuccum, tuberculatum, semina rugosa gerens. -- *Herbae foliis compositis, stipulis imo petiolo adnatis.*

335. POTENTILLA *Anserina*: foliis interrupte pinnatis: foliolis argute serratis subtus sericeis, caule repente, pedunculis unifloris.

P. Anserina Linn. *svec. n.* 452. *spec. pl. ed.* Willden. 2. p. 1095. *Sv. Bot.* t. 152. *Flor. Dan.* t. 544.

Hab. ad vias, agros, domos, sola calcato, vulgatissime.

Radix perennis. Caules omnino sarmentosi, filiformes, rubentes. Folia radicalia saepe spithamam longa, sarmentorum vero pollicaria: omnia in solo argillaceo aprico utrinque argentea, sed in aliis terris supra virescentia. Pedunculi foliis breviores nudi. Petala per maximam partem aestatis reperiuntur, lutea, obovata.

536. **POTENTILLA** *argentea*: foliis omnibus quinatis lanceolato-cuneiformibus incisissimis subtus niveis, caule erectiusculo.

P. argentea Linn. *svec. n.* 454. *spec. pl. ed. Willden. 2. p.* 1101. *Flor. Dan. t.* 865.

Hab. in agrorum viarumque marginibus, collibus, tectis aliisque exsiccatis locis vulgatissime.

Radix perennis. Caulis semipedalis et ultra, rubicundus. Stipulae indivisae, rarius uno alterove dente praeditae. Foliola stipulis parum latiora. Flores sub solstitio et foenisecio praecipue obvii; petalis flavis, calycem vix excedentibus.

537. **POTENTILLA** *verna*: foliis radicalibus quinatis obovatis serratis; caulinis ternatis, caulibus declinatis, petalis obcordatis calyce duplo longioribus.

α. adpresse pilosa minor.

P. verna Linn. *svec. n.* 455. *spec. pl. ed. Willden. 2. p.* 1104. *n.* 24. α.

(β. patenter pilosa major. *P. aurea* Flor. Dan. t. 114).

Hab. in collibus et campis glareosis elevatis ventosis frequentissime, ut etiam in pratis et rupestribus passim.

Radix perennis, valde multicaulis. Caules divaricati et fere prostrati, digitalis circiter longitudinis. Foliola subcoriacea, obscure viridia et pilis simplicibus sparsis adpressis tantum parcius adspersa, saepe insigniter cuneiformia. Pedunculi sese erigunt et florent inprimis mense frondescentiae. Petala insignia, flava, ad basin fulvescentia, valde patentia.

538. **POTENTILLA** *norvegica*: foliis omnibus ternatis: foliolo intermedio majore obovato inciso, caule erecto patenter piloso, pedunculis axillaribus, petalis calycem aequantibus.

P. norvegica Linn. *svec. n.* 457. *spec. pl. ed. Willden. 2. p.* 1109. *Flor. Dan. 9. t.* 171. *Ehrh. upsab. in beitr. 5. p.* 18.

Hab. in agris cultisque rarius, ad nos fortuiter allata.

Radix plerumque biennis. Caulis subsolitaris erectus, circiter pedem altus, totus foliosus adeo ut folia

fulcrantia saepe flores excedant. Folia etiam primi anni ternata: foliolo extimo interdum basi valde elongato et tripartito. Inflorescentia superne fastigiata in exemplaribus ramosioribus. Calyces majores et petala flava minorum quam in ceteris nostris.

339. *POTENTILLA reptans*: foliis quinatis cuneiformibus, caule replante, pedunculis unifloris axillaribus. *P. reptans* Linn. *svec. n.* 456 *spec. pl. ed. Willden.* 2. p. 1108. *Flor. Dan. t.* 1164. *Woodville med. bot. t.* 59.

Hab. in terra plerumque argillacea subhumida denudata frequenter.

Radix perennis. Folia radicalia fasciculos insignes constituentia, longius petiolata. Caules omnino filiformes sarmentosi valdeque proreptantes, vix tamen nisi autumnno radicales. Pedunculi foliis suis fulcrantibus duplo longiores, omnino nudi. Petala flava, sub solstitio et foenisecio praecipue explicata.

T O R M E N T I L L A

Linn. gen. ed. 6. n. 635. *Jussieu gen. p.* 374.

Calyx patens, octofidus: laciniis alternis minoribus. Petala quatuor. Receptaculum exsuccum, tuberculatum, semina rugosa gerens. -- *Herbae foliis ternatis, stipulis foliaceis a petiolo distinctis.*

340. *TORMENTILLA erecta*: caule rectiusculo, foliis caulinis sessilibus. *Linn. svec. n.* 459. *spec. pl. ed. Willden.* 2. p. 1112. *Sv. Bot. t.* 19. *Flor. Dan. t.* 589.

Hab. in pascuis sylvisque sterilibus vulgarissime.

Radix valde perennis, crassitie digiti minoris; intus rubra eximie adstringens. Caules autem filiformes, flacidi. Folia saltem caulina pleraque subsessilia, adeo ut cum stipulis foliaceis quinata caulemque ambientia esse videantur: foliolis lanceolatis grosse serratis: stipulis plerumque quadrifidis. Flores per maximam partem aestatis succedunt; petalis flavis basi saturatioribus.

COMARUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 869. Jussieu gen. p. 374. Gaertn. fruct. 1. p. 349. t. 73.

Calyx patens, intus coloratus, decemfidus: laciniis alternis linearibus. Petala quinque calyce triplo breviora. Receptaculum carnosum, globosum, villosum, persistens, semina parva gerens.

541. **COMARUM** *palustre*: *Linn. svec. n. 463. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 1119. Sv. Bot. t. 310. Flor. Dan. t. 656.*

Hab. in omnibus paludibus sylvaticis frequentissime.

Radix perennis; horizontalis. Caulis adscendens, saepius ultra pedem longus. Foliola quina, subtus insigniter piloso-glauciscentia. Flores ad solstitium primum explicantur, subtus cum laciniis calycis minoribus etc. virescentes, sed intus toti atropurpurei tristes; poline solo flavo.

GEUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 867. Jussieu. gen. p. 374. Gaertn. fruct. 1. p. 351. t. 74.

Calyx decemfidus: laciniis alternis minutis. Petala quinque. Receptaculum columnare. Semina terminata stylo demum in aristam geniculatam abeunte. — *Herbae foliis inaequaliter pinnatis.*

542. **GEUM** *urbanum*: floribus planis erectis, calyce petalis longiore, aristis uncinatis nudis, foliis radicalibus lyrato-pinnatis: caulinis ternatis.

G. urbanum Linn. svec. n. 460. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 1114. Sv. Bot. t. 94 Flor. Dan. t. 672.

Hab. in lucis et dumetis rupestribus glareosisque passim ex. gr. in montibus Godtsundensibus, in Liljeconvaljsholm; ut etiam in ruderatis occultioribus urbis et pagorum non raro.

Radix perennis, crassitie calami. Caulis plusquam pedalis, viridis aequae ac pedunculi et calycis. Stipulae foliaceae, magnae, trilobae dentataeque, patentes, a

Flora Ups.

petiolis solutae. Calyx sub florescentia patens, dein reflexus. Petala plerumque sub solstitio explicata, flava, ovata, obtusa.

545. *GEUM rivale*: floribus campanulatis nutantibus, petalis longitudine calycis, aristis uncinatis medio tortis plumosis, foliis radicalibus lyrato-pinnatis: caulinis simplicibus trifidis.

G. rivale *Linn. svec. n. 461 spec. pl. ed. Willden.*
2. p. 1115. *Sv. Bot. t. 251. Flor. Dan. t. 722.*

Hab. in pratis humidiusculis ubique frequenter.

Radix perennis. Caulis in medio viridis, sed de cetero obscure rubicundus ut totus calyx campanulatus. Stipulae minutae subcoloratae. Flores primi saepe aperiuntur mense frondescentiae succedentibus aliis per partem priorem aestatis. Petala albertia venis rubicundis inscripta, supra ungvem angustum valde dilatata.

CLASSIS XIII

POLYANDRIA

CONSPECTUS

Quamquam haec classis non tam naturalis nobis exstet quam praecedens, tamen praemissis tribus generibus Monogyniae reliqua omnia naturali affinitate bene cohaerent. Inter genera anomala praemittenda unum polypetalum est scil. *Nymphaea*, reliqua duo pentapetala scil. *Cistus* et *Tilia*. Quae postea restant in Monogynia genera, omnia tetrapetala sunt et per Actaeam Multisiliquis facile junguntur. Constituitur itaque fere tota classis binis ordinibus naturalibus sibi invicem valde affnibus, sequentibus

RHOADEAE lactescentes sunt, numerum binarium et quaternarium in calyce et petalis amant, nec non fructus habent extrorsum ad utramque marginem semina gerentes. Huic ordini duo tantum genera adnumerantur nempe *Papaver* et *Chelidonium*.

MULTISILICAE non quidem lactescunt, sed nihilominus acrimoniam plerumque majorem habent quam

precedentes. Distingvuntur de cetero insertione seminum introrsum versa in fructu multicapsulari vel saltem polystylo. In enumerandis hujus ordinis naturalis generibus secundum ordines artificiales classis primum veniunt *Multisiliquae* strictius sic dictae conceptaculis propriis polyspermis instructae (*Helleboreae Decand.*) ut *Actaea*, *Delphinium*, *Aquilegia*, *Caltha*; deinde enumerantur genera semine tantum unico post unumquemque stylium ut *Thalictrum*, *Anemone*, *Ranunculus*. Horum omnium tantum primum et ultimum scil. *Actaea* et *Ranunculus* calyce vero ad corollam posito instruuntur; ceterum *Delphinium* et *Aquilegia* nectarium calcaratum habent; reliqua genera scil. *Caltha*, *Thalictrum* et *Anemone* corollam solam extus intusque nudam gerunt.

1. ORD. MONOGYNIA

NYMPHAEA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 386. Jussieu gen. p. 76. Gaertn. fruct. 1. p. 72. t. 19.

Calyx tetra--s. pentaphyllus, intus coloratus. Petala numerosa. Filamenta intus pollinifera (et praecipue in spec. 1. petaloidea atque introrsum germini inserta.) Bacca supera exsucca (vel sine pulpa), ovata, collo angustata, apice coronata stigmate orbiculato, intus multilocularis. — *Herbae aquaticae foliis magnis subrotundis natantibus.*

Ord. nat. 8. *Tripetaloidae prope Hydrochariden.*

344. *NYMPHAEA alba*: calyce tetraphyllo, stigmate concavo lobato, foliis coruatis integerrimis subtus discoloribus.

N. alba Linn. svec. n. 470. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 1152. Sv. Bot. t. 92. Flor Dan. t. 602.

Hab. in lacubus sylvestribus aqua pura vel saltem non argillacea repletis ut in lacu Vitulfsbergensi, in Ekabysjö et in lacu Sätæ parociae Näs copiose, ut etiam in fluvio Upsaliensi prope Sunnersta.

Radix valde perennis horizontalis, brachium fere cras-

sa. Folia fine mensis frondescentiae emergunt, subtus rubicunda vel hepatica. Flos inter nostros facile maximus, sesquipalmam latus post solstitium expansus et supra aquam natans, niveus: staminibus flavis. Calyx intus rubicundus. Petala extima dorso virescentia, ceterum omnino nivea usque dum intima in filamenta abeant et loculamentum unum antherae ad singulum marginem accipiant.

345. NYMPHAEA *lutea*: calyce pentaphyllo concavo petala breviora includente, stigmate plano integerrimo, foliis cordatis integerrimis.

N. lutea Linn. *svec. n.* 469. *spec. pl. ed. Willd.* 2. p. 1151. *n. 1. a. Sv. Bot. t.* 266. *Flor. Dan. t.* 605.

Nuphar lutea Smith. *fl. brit. comp.* 1816. p. 83.

Hab. in fluviis et aqua lacustri turbidiore ubique copiosissime.

Radix ut in praecedente. Folia quoque similia, tantum utrinque viridia, sinu magis dilatato. Flores odori, bipollicaris latitudinis supra aquam sese paullo erigentes aestate. Calyx ad basin tantum viridis, ceterum flavus. Petala circiter duodecim, spathulata, gibba intusque longitudinaliter rugosa, saturate flava, calyce quadruplo breviora. Stamina basi plana, ab initio sub margine stigmatis posita demum sese revolventia.

HELIANTHEMUM

Jussieu gen. p. 326. *Gaertn. fruct. 1. p.* 371. *t.* 76.
Cisti species minores Linn.

Calyx persistens, ante explicationem contortus, triphylus; accedentibus duobus foliolis aliis minutis externis. Petala quinque. Capsula supera, trivalvis, subtrilocularis; seminibus ad dissepimenta plus minus imperfecta adnexis. — *Fruticuli. Inflorescentia racemosa. Flores lutei.*

Ord. nat. ad Columniferas, appendicem Tiliacearum accedit.

346. HELIANTHEMUM *vulgare*: procumbens, stipulis lanceolatis, foliis oblongo-ellipticis margine revolutis.

H. vulgare Willden. *enum. hort. berol.* p. 571.

Sv. Bot. t. 591.

Cistus Helianthemum Linn. *svec. n.* 472. *spec. pl.*

ed. Willden. 2. p. 1209. *n.* 72. *a. Flor. Dan. t.* 101.

Hab. in exaridis rupestribus et saxosis pratorum frequenter.

Fruticulus decumbens et sine fructificatione valde inconspicuus. Rami florentes adscendunt; foliis inferioribus subovalibus, superioribus sublanceolatis, subtus pube tenuissima canescentibus. Stipulae petiolo duplo longiores, inconspicue ciliatae. Racemus ante florescentiam nutat ita ut flos explicatus tantum erigatur. Bractea ad latus pedicelli sedet (nec sub illo) quasi stipula mutata esset. Flores successive explicantur sub solstitio et foenisecio; petalis eximie flavis, undulatis fluctuantibusque.

TILIA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 894. *Jussieu gen. p.* 324. *Gaertn. fruct.*

2. p. 150. *t.* 113.

Calyx quinquepartitus, intra basin barba nectarifera; deciduus. Petala quinque basi nuda [vel (in americanis speciebus) nectariis squamaeformibus munita.] Capsula supera, evalvis, inferne quinquelocularis; semine uno alterove adolescente. — *Arbor foliis oblique cordatis, pedunculi florum in medio bractea magna colorata lineari.*

Ord. nat. 53. Columniferae, appendix Tiliaceae.

347. *TILIA europaea* 1 *borealis*: floribus nectario petalino destitutis, capsulis membranaceis oblongis difformibus dispermis, petiolis dimidio folio longioribus, foliis profunde cordatis subtus basin venarum villo tegentibus.

T. europaea Linn. *svec. n.* 471. *spec. pl. ed. Willd. n. 2. p.* 1162 *n.* 1. 5.

T. parvifolia Hayne *arzneigew. 3. n.* 46.

Hab. in lucis laetioribus juxta lacum Mäleri ad Vårdsätra, Ytternäs alibique, ut etiam in rupibus Godtsundensibus copiose. (*T. intermedia* Hayne — *Sv. Bot. t.* 40. *Flor. Dan. t.* 553. colitur.)

Arbor ramulis colore badio, glaberrimis. Folia alterna, petiolis omnino teretibus sequiuncialis fere longitudinis innixa, ipsa plus quam biuncialia, subtus insigniter glaucescentia et glaberrima praeter villum in axillis venarum. Pedunculi exeunt ad latus gemmae futuri anni inter petiolum et ramum: bractea lutescente linguata biunciali. Flores explicantur primo foeniscio, valde suaveolentes, fere toti albicantes. Calyx intus ad basin barba nectarifera. Petala calyce paullo longiora et acutiora, exsiccatione insigniter flavescentia. Capsula tam membranacea ut seminibus maturescentibus difformiter dilatetur ab hoc vel altero latere pro diverso situ seminum, quo optime distingvitur haec nostra indigena species ab advenis.

P A P A V E R

Linn. gen. ed. Schreb. n. 881. Jussieu gen. p. 261. Gaertn. fruct. t. p. 289. t. 60.

Calyx diphyllus, caducus. Petala quatuor. Capsula sub Stigmatis peltati radio foraminibus pluribus dehiscens: dissepimentis versus axem fructus deficientibus. — *Herbae lactescentes foliis subsimplicibus.*
Ord nat. 24. *Rhoeadeae.*

548. PAPAVER *Rhoeas*: capsulis glabris subglobosis, caule folioso multifloro patenter piloso, foliis pinatifidis incisis.

P. *Rhoeas* Linn. svec. n. 468. sp. pl. ed. Willden. 2. p. 1146. herbat. upsal. in Am. ac. 5. p. 456. Sw. Bot. t. 519. Flor. Dan. 9. t. 1580.

Hab. inter segetes et sala rarius.

Radix annua. Caulis saepe bipedalis. Petala saturate purpurea initio aestatis explicata. Capsula magnitudine fere nucis avellanae.

549. PAPAVER *dubium*: capsulis glabris clavatis, caule folioso multifloro: setis pedunculi adpressis, foliis pinatifidis incisis.

P. dubium Linn. *svec. n.* 467. *spec. pl. ed. Willden.* 2. p. 1146. *Sv. Bot. t.* 457. *bona. Flor. Dan.* 6. t. 902.

Hab. in agris et arvis ubique frequenter, ut etiam in ruderatis passim.

Radix annua. Caulis sesquipedalis angustus. Pedunculorum elongatorum setae praecipue sub flore eximie adpressae. Petala eximie coccinea minora quam praecedentis. Capsulae etiam multo angustiores, sulcatae.

CHELIDONIUM

Linn. *gen. ed. Schreb. n.* 880. *Fussieu gen. p.* 262.
Gaertn. *fruct.* 2. p. 164. t. 115.

Calyx diphyllus, caducus. Petala quatuor. Stigma parvum, bifidum. Capsula siliquaeformis supera, bivalvis; dissepimenti rudimentis ad utramque suturam seminiferis. — *Herbae lactescentes succo luteo, foliis compositis.* — *Ord. nat.* 24. *Rhoeadeae.*

350. CHELIDONIUM *majus*: foliorum pinnis sublobatis crenatis, pedunculis umbellatis, petalis integerrimis.

C. majus Linn. *svec. n.* 465. *spec. pl. ed. Willden.* 2. p. 1141. *n.* 1. *a.* *Sv. Bot. t.* 67. *Flor. Dan. t.* 542.

Hab. ubique in locis ruderatis urbis pagorumque.

Radix perennis, torulosa. Caulis pedalis et ultra, obsoletius triangularis, ramosus, supra divisiones incrassatus: pilis rarioribus sed longioribus glaucescentibus. Petioli canaliculati. Foliola praecipue subtus glaucescentia; pinnis cum petiolo concurrentibus. Flores explicantur successive per partem priorem aestatis. Petala lutea. Capsulae penna gallinacea non crassiores, sed sesquiunciam longae.

ACTAEA

Linn. *gen. ed. Schreb. n.* 877. *Fussieu gen. p.* 260. *Gaertn. fruct.* 2. p. 154. t. 114.

Calyx tetraphyllus, caducus. Petala quatuor lanceolata, basi attenuata. Bacca unisulca, unilocularis; seminibus planis, lateri interiori affixis, bifariis. — *Herbae foliis triternatis, floribus subspicatis.*

Ord. nat. 25. Multisiliquae, quamquam flore praecedentibus accedat.

351. **ACTAEA** *spicata*: racemo ovato, petalis staminum longitudine, baccis succosis subglobosis (nigris).
A. spicata Linn. svec. n. 464. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 1139. n. 1. u. Decand. syst. nat. 1. p. 584. Sv. Bot. t. 291. Flor. Dan. t. 498.

Hab. ad radices rupium Godtsundensium, in Norbylund, ad Vårdsätra et in aliis locis nemorosis oecultis frequenter.

Radix perennis, torulosa. Folia radicalia et radice proxima petiolis ultra spithamam altis innixa, triplicato-ternata; foliolis lateralibus ovatis serratis, terminali trilobo. Florum racemus subspicatus unus alterve in singulo caule, uncia vix longior, mense florescentiae explicatus. Calyx virescens mox cadit, quo facto petala angusta staminaque alba parum inter se discernuntur.

(ORD. TRIGYNIA)

DELPHINIUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 927. Jussieu gen. p. 259. Gaertn. fruct. 1. p. 310. t. 65.

Petala nuda, quinque, inaequalia: supremo antice obtusiore, postice calcarato includente Nectarium postice calcaratum sessile vel unicum (*in nostra specie*) vel duo plurave (*in exoticis majoribus*). (Stamina etiam in nostra specie numero imminuuntur fere decandra). Capsula in nostra specie solitaria (*in exoticis saepius ternae quinaeve*) obliqua, introrsum dehiscens, polysperma. -- *Herbae foliis digitatis.*

Ord. nat. 25. Multisiliquae, quibus etiam sequentia genera classis adnumerantur.

352. **DELPHINIUM** *Consolida*: nectario solitario, capsula unica glabra, caule divergenter ramoso, pedicellis bractea longioribus.

D. Consolida Linn. svec. n. 475. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 1226. Decand. syst. nat. 1. p. 343. Sv. Bot. t. 58. Flor. Dan. t. 683.

Hab. in agris inter secale hyemale ubique frequenter. Radix annua. Herba tenuissime pubescens, vix bipedalis. Folia ternata multipartitaque in lacinias vix lineam latas. Flores ante et post messem proveniunt saturate violacei: calcari adscendente subincano. Capsula extrorsum patet. Cum fructus numero imminuto jungitur quoque staminum.

ORD. PENTAGYNIA

AQUILEGIA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 934. Jussieu gen. p. 259. Gaertn. fruct. 2. p. 175. t. 118.

Petala nuda, quinque, aequalia. Nectaria quinque, cum petalis alterna, antice ore obliquo patentia, postice calcarata. Germina quinque, paleis decem filamentorum sterilium circumdata. Capsulae quinque, erectae, introrsum dehiscentes, polyspermae. -- *Herbae foliis semel vel bis ternatis.*

353. *AQUILEGIA vulgaris*: calcaribus incurvis, pistillis pubescentibus stamina aequantibus, caule folioso multifloro foliisque glabriusculis; lobis subrotundis.

A. vulgaris Linn. spec. n. 478. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 1245. n. 2. α. (sylvestris) Ehrh. upsal. in beitr. 5. p. 19. (unicolor.) Decand. syst. nat. 1. p. 334. Sv. Bot. t. 118. Flor. Dan. t. 695.

Hab. in lucis collinis juxta lacum Mäleri ex. gr. ad Vårdsätra satis copiose, ad Skokloster frequenter.

Radix perennis, tuberculosa. Caulis bi-vel tripedalis, strictus. Folia biternata: foliolis pollicem latis, rotundis lobatis crenatisque, subtus glaucis. Flores terminales cernui, toti violacei, sesquiunciam lati.

ORD. POLYGYNIA

CALTHA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 957. Jussieu gen. p. 259. Gaertn. fruct. 2. p. 176. t. 118.

Petala quinque suborbiculata, extus intusque nuda. Cap-

sulae una serie dispositae, compressae, patentes, polyspermae. -- *Herbae foliis omnibus reniformibus, floribus intense flavis.*

354. CALTHA palustris: caule erecto, foliis rotundate crenatis: auriculis rotundatis.

C. palustris Linn. *svec. n.* 511. *spec pl. ed. Willden.* 2. p. 1338. *Decand. syst. nat.* 1. p. 308. *Sv. Bot. t.* 200. *Flor. Dan. t.* 668.

Hab. in aquosis purioribus praesertim ad rivulos fontanos copiose.

Radix perennis, fibrosa. Caules sesquipedales, erectiusculi, parum ramosi, glaberrimi ut tota planta. Folia crassiuscula, venosa. Flores pedunculati, pollice latiores, aurei, mense frondescentiae explicati.

THALICTRUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 951. *Jussieu gen. p.* 257. *Gaertn. fruct.* 1. p. 355. *t.* 74.

Petala utrinque nuda calycina (i. e. virescentia, forsitan potius calyx dicenda) quatuor (rarius quinque), caduca. Filamenta compressa (petalis, veris similia). Styli breves. Semina utriculata, breviter rostellata, sulcata. -- *Herbae foliis alternis decompositis multisectis.*

355. THALICTRUM flavum: floribus cymosis confertis erectis, foliis bipinnatis: foliolis ovatis trifidis acutis, caule sulcato, radice fibrosa.

Th. flavum Linn. *svec. n.* 488. *spec. pl. ed. Willden.* 2. p. 1300. *n.* 15. *a.* *Decand. syst. nat.* 1. p. 182. *Sv. Bot. t.* 328. *Flor. Dan. 6. t.* 939.

Hab. in pratis subhumidis ubique frequenter.

Radix perennis, flava. Planta saepe tripedalis, insigniter foliosa et lata: foliolis subtus praecipue glaucescentibus, digitum latis. Flores toti flavo-albicantes, ante foenisecium explicati.

356. THALICTRUM simplex: floribus erectis subracemosis cauleque virgato simplicissimo angulato, foliis bipinnatis: foliolis cuneiformibus trifidis, radice repente.

Th. simplex Linn. *svec. n.* 490. *spec. pl. ed. Willden.* 2. p. 1501. *Decand. syst. nat.* 1. p. 183.

Th. minus Flor. Dan. t. 244. citata in Linn. *am. ac.* 7. p. 476.

Hab. in pratis et pascuis sterilioribus subuliginosis sed duris regionum sylvestrium passim, ut in saliceto versus paludem Vitulfsbergensem, in prato infra lucum Norbyensem, juxta Halmbyboda Funboensium, ad Hammarby Danmarkensium

Radix perennis, cinerascens. Folia radicalia sola divergunt circiter digitum longa: foliolis ungue digiti minimi non majoribus, figura variis. Planta reliqua albe virgata et angustata circiter sesquipedalis, angulis caulinis petiolis et pedunculis non parum fuscescens. Flores optime explicati paullo ante foenisecium, inconspicui: filamentis fuscescentibus; antheris magis atrescentibus.

ANEMONE

Linn. *gen. ed. Schreb. n.* 948. *Fussieu gen. p.* 257. *Gaertn. fruct.* 1. p. 357. t. 74.

involucrum persistens tripartitum vel foliaceum (foliis petiolatis ternis simillimum, in *Anemone* stricte sic dicta), vel calyciforme flori approximatum (in *Hepatica*), vel ulterius multifidum in medio scapi (in *Pulsatilla* scil. n. 359. 360). Petala nuda (praeter involucrum), sex (rarius plura), alternis tribus exterioribus. Semina utriculata, breviter rostellata vel (in *Pulsatillis*) caudam plumosam exserentia. -- *Herbae foliis veris semper radicalibus tantum, scapo subnifloro, radice perenni.*

57. ANEMONE *nemorosa*: involucri foliolis petiolatis ternatis incisis folio conformibus, pedunculo solitario, petalis oblongo-ellipticis.

A. nemorosa Linn. *svec. n.* 485. *spec. pl. ed. Willden.* 2. p. 1281. *Decand. syst. nat.* 1. p. 203.

Sv. Bot. t. 3. *Flor. Dan. t.* 549.

Hab. ubique in nemorosis et sylvaticis locis non facile exsiccandis frequentissime.

Radix repens. Folia radicalia a scapo plerumque remota, ternata: foliolis lateralibus breviter petiolatis. Scapus vix pedalis laxus. Flos supra involucri elevatus, mense germinationis explicatus. Petala alba, interdum subtus aliquantum rosea. Fructus nutans.

358. ANEMONE *Hepatica*: involucri calyciformi tripartito, foliis cordatis trilobis integerrimis. *Linn. svec. n. 480. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 1272. Sv. Bot. t. 141. Flor. Dan. t. 610.*

Hepatica triloba Decand. syst. nat. 1. p. 216.

Hab. in sylvestribus nemorosisque pratis et pascuis solo magis elevato vulgatissime.

Radix caespitosa fibrosaque, primo vere vel initio mensis germinationis folia multa pedunculosque floriferos emittens. Petioli longius pilosi, semper colorati coloremque subviolaceum vel hepaticum per paginam inferiorem foliorum primum fundentes. Pedunculi nudi: involucri parum a petalis separato et petalis caeruleis minore. Stamina alba.

359. ANEMONE *Pulsatilla*: involucri multipartito in medio scapo, petalis superne patentibus, foliis bipinnatis: laciniis subfiliformibus.

A. Pulsatilla Linn. svec. n. 481. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 1274. Decand. syst. nat. 1. p. 191. Sv. Bot. t. 292. Flor. Dan. t. 153.

Hab. in omnibus collibus campisque ventosis tum pratorum tum inter agros vulgatissime.

Radix longe descendens. Folia radicalia et flos utrinque violaceus explicantur mense germinationis. Pili totius plantae aliquantum albicantes.

360. ANEMONE *vernalis*: involucri multipartito villosissimo in medio scapo petalis patentibus, foliis pinnatis: foliolis subovatis trifidis.

A. vernalis Linn. svec. n. 483. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 1273. Decand. syst. nat. 1. p. 189. Flor. Dan. t. 29.

Hab. in collo glareoso mediae planitiei ante Thunberg unico loco parcius.

Radix et habitus plantae fere praecedentis; sed folia minus composita: foliola multo latiora pauciora; involucrum resplendens pilis praecipue post exsiccationem ureis, quales etiam in latere exteriori incarnato floris conspiciuntur; petala intus omnino alba.

RANUNCULUS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 953. Gaertn. fruct. 1. p. 353. t. 74.

Calyx deciduus, pentaphyllus (foliolis tamen duobus interioribus interdum scil. *Ficariae* commutatis in) Petala (tunc septem et ultra evadentia lanceolata alias semper) quinque (nisi intima quaedam obsolescant in *R. scelerato* et *auricomis*) obovata, intra ungues squamula nectarina (vel tantum poro in spec. ult.) Semina incrustata, erecta. -- *Herbae foliis caulinis semper alternis, floribus plus minus luteis.*

61. RANUNCULUS *Lingva*: foliis ensiformibus dentatis subamplexicaulibus, caule erecto glabro.

R. Lingva Linn. svec. n. 493. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 1308. Decand. syst. nat. 1. p. 246. Flor. Dan. t. 755.

Hab. in sinibus quietis lutosi fluviorum majorum rarius ex. gr. ad Ultuna, juxta Jumkil, prope Läby.

Radix perennis, fibrosa. Herba tota spectabilior ceteris nostris Ranunculis plerumque quadripedalis, glaberrima, glaucescens, stricta. Caulis inferne digitum crassus. Folia supra insertionem angustata quidem, sed non petiolata, saepe pedem longa et pollicem lata. Flores duo vel tres in singulo caule, post solstitium explicati, duplo majores quam in ceteris, duos pollices lati. Calyx demum reflexus, coloratus. Petala aurea.

62. RANUNCULUS *Flammula*: foliis ovato-lanceolatis denticulatis petiolatis, caule declinato multifloro angulato, pedunculis demum oppositifoliis.

R. Flammula Linn. svec. n. 494. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 1307. Decand. syst. nat. 1. p. 247. Sv. Bot. t. 117. Flor. Dan. t. 575.

Hab. in pratis et pascuis udis ut etiam in paludosis aliisque locis humidis vulgarissime.

Radix perennis, repens. Caules passim inferne radicantes, penna gallinacea saepe crassiores. Petioli caulem amplexantur basi crassa, saepe rubicunda. Folia latitudinem digiti minimi saepe attingunt. Calycis foliola dorso eximie virescunt. Petala aurea aestate tota nitent.

- 363. RANUNCULUS reptans:** foliis sublinearibus fasciculatis squama involutis, caule reptante filiformi. *R. reptans Linn. svec. n. 495. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 1307. Flor. Dan. t. 108. var. angustior.* Hab. in ripis sabulosis lacus Mäleri frequenter, ut etiam ad fluvios proximos ex. gr. juxta Noutuna, Liljeconvaljsholm.

Radix annua esse videtur. Caulis omnino sarmentosus: arcubus sursum versis; geniculis terram spectantibus, intra squamam vel interdum gemmam membranaceam folia plura habentibus. His notis bene distinguitur a praecedente. Angustia foliorum et parvitas florum incertior est.

- 364. RANUNCULUS Ficaria;** foliis cordatis angulatis obtusis petiolatis, caule decumbente unifloro, calyce triphylo, petalis suboctonis.

R. Ficaria Linn. svec. n. 496. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 1312. Sv. Bot. t. 17. Flor. Dan. t. 499.

Ficaria ranunculoides Decand. syst. nat. 1. p. 304.

Hab. in locis pingvibus atra humo plenis ad domos, saepes, nemora foecundissima frequenter.

Radix perennis, caespitosa, fibrosa, sed inter fibras tubercula graniformia fructibus Fici comparata (unde nomen) magnitudine granorum Tritici demittens. Tota herba succosa mollis. Caules plures ex una radice, laxi, sub florescentia erecti, succosi, tribus circiter foliis onusti. Flores mense germinationis nitent aureis suis lanceolatis petalis, stellulas multiradiatas referentes. Post florescentiam decumbunt caules et in axilla uniuscujusque folii grana similia acquirunt ac radicis, quae proximo anno radices evadunt, quare etiam semina ejus rotunda vix unquam maturescunt.

5. **RANUNCULUS** *sceleratus*: foliis inferioribus palmatis obtuse incisiss; summis digitatis obtusis, pedunculis sulcatis, receptaculis elongatis petala calycem aequantia mox excedentibus: seminibus minutis deciduis.

R. sceleratus Linn. *svec. n.* 499. *spec. pl. ed. Willden. 2. p.* 1315. *Decand. syst. nat. 1. p.* 268. *Sv. Bot. t.* 412. *Flor. Dan. t.* 571.

Hab. ad aquarum ripas praecipue inter agros frequenter.

Radix annua, fibrosa. Caulis solitarius, pedalis et tra, inanis fragilisque, inferne simplex, superne in mos floriferos divisus, totus glaberrimus et nitidus ut aliqua herba. Folia radicalia reniformia lobata; caula inferiora palmata; superiora ad exitum ramorum gitata. Pedunculi obsoletius quinesulci. Flores aetate successive, explicantur minores quam in reliquis ix tres lineas lati; calyce demum reflexo, petalis saepe nperfectis aureis. Semina cito maturescunt et cadunt eminibus Papaveris non majora.

66. **RANUNCULUS** *auricomus*: foliis radicalibus reniformibus crenatis incisissve; caulinis multiradiatis: radiis linearibus subintegerrimis, pedunculis laevibus, calycis marginibus pethloideis.

R. auricomus Linn. *spec. n.* 498. *mant. p.* 407. *spec. pl. ed. Willden. 2. p.* 1314. *Decand. syst. nat. 1. p.* 266. *Flor. Dan. t.* 665. non opt.

Hab. in pratis et pascuis subhumidis frequenter.

Radix perennis, fibrosa. Herba glabra, subnitida, x ultra spithamiam alta. Folia radicalia in minoribus antis indivisa crenata, sed in maximis saepe usque l basin partita; caulina nulla nisi ad divisuras caulis chotomas, ubi praecipue infimum usque ad basin seum in lacinias circiter octo undique radiantes interdiiis vix breviores. Flores mense germinationis fere petali, dein petala nonnulla inaequalia aurea extra cecem expandentes.

7. **RANUNCULUS** *bulbosus*: foliis radicalibus subternatis trifidis incisissque linearibus; caulinis tripar-

titis medio elongatis, caule erecto paucifloro patenter villosa, pedunculis quinesulcis, calycibus acuminatis retroflectatis, radice tuberosa.

R. bulbosus *Linn. svec. n. 504. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 1324. Decand. syst. nat. 1. p. 295 Sv. Bot. t. 387. Flor. Dan. t. 551.*

Hab. in pratis macris apricis ubique.

Radix perennis, tuberosa; tubere praesentis anni supra praecedentis posito, petiolis foliorum extimorum obvoluto. Caulis e tubere prodit plerumque solitarius et ad radicem angustatus filiformis. Flores explicantur ultimo vere vel initio mensis florescentiae; petalis aureis basi elongatis. Calycis foliola utrinque eximie acuminata, quare etiam paullo infra medium retroflectantur adeo, ut apex caulem fere tangat, et cum angulis quinque pedunculi correspondent.

368. RANUNCULUS polyanthemos: foliis radicalibus quinquepartitis trifidis incisisque linearibus; caulibus tripartitis, caule erecto multifloro; hirsutiae divergente, pedunculis sulcatis, calyce demum retroflexo, radice truncosa.

R. polyanthemos *Linn. svec. n. 506. spec. pl. ed. Willden. 2. p. 1325.*

R. nemorosus *Decand. syst. nat. 1. p. 280 ?*

Hab. in pratis fertilioribus praecipue nemorosis vel occultis passim, in lucis Godtsundensibus frequenter.

Praecedenti omnino proxime affinis, sed bene diversus. Radix valde perennis, crassa, deorsum numerosas fibras et sursum rudimenta setosa multa foliorum praetitorum gerens. Tum foliorum petioli tum caulis hirsutiem divergentem rigidulam latitudine caulis saepe longiorem habent. Folia ipsa ob lacinias multas aequalis fere longitudinis radiantia dici fere merentur. Flores sub solstitio optime nitent aureis petalis minus versus basin elongatis. Calycis foliola breviora quoque sunt quam in praecedenti et vix nisi deciditibus petalis reflectuntur. Pedunculorum sulci etiam obsoletiores. Semina circiter 50 breviter uncinata: stylo curvulo persistente ut in proximis nostris.

69. **RANUNCULUS acris**: foliis inferioribus quinquepartitis trifidis serrato-incisis acutis; summis tripartitis linearibus, caule glabriusculo multifloro pedunculisque laevibus, calyce patente.

R. acris Linn. *svec. n.* 507. *spec. pl. ed. Willden.* 2. p. 1326. *Decand. syst. nat.* 1. p. 277. *Sv. Bot. t.* 375. *Woodville med. bot. t.* 246.

β. grandis, foliis fulcrantibus petiolatis.

Hab. in pratis et graminosis vulgarissime; *β.* in sylvaticis.

Radix perennis; fere tota fibrosa sine caudice solido. Herba magnitudine valde varians (in *β.* saltem tripedans.) Caulis praecipue inferne glaber, superne interdum depresse pilosulus. Folia ad costas saepe insigniter pubescentia. Flores paullo magis serotini quam praecedentis ante foenisecium copiosissimi, aurei.

70. **RANUNCULUS repens**: foliis ternatis tripartitis trifidis inciso-serratis acutis, caule multifloro demum repente, pedunculis sulcatis.

R. repens Linn. *svec. n.* 505. *spec. pl. ed. Willden.* 2. p. 1325. *Decand. syst. nat.* 1. p. 285. *Sv. Bot. t.* 400. *Flor. Dan. t.* 795.

Hab. in arvis subhumidis, ad ripas aquarum et in alia terra denudata interdum irrigata frequenter.

Radix perennis: caulibus multis, primis erectiusculis; sed serotinis versus autumnum pullulantibus valde reentibus et radicanibus. Folia radicalia et caulina inferiora longe petiolata, ternata: foliolis insigniter petiolatis. Flores tota aestate obvii, aurei.

71. **RANUNCULUS aquatilis**: foliis submersis capillaceis sessilibus, emersis subpeltatis petiolatis, petalis obovatis, calyce majoribus, seminibus scabrisculis.

R. aquatilis Linn. *svec. n.* 509. *spec. pl. ed. Willden.* 2. p. 1332. *Decand. syst. nat.* 1. p. 234.

β. abrotanifolius Ehrh. *upsal. in Beitr.* 5. p. 20.

R. fluvialis Flor. Dan. t. 376?

Flora Ups. 13.

Hab. in aquis quietis lutosus frequenter.

Radix perennis. Caulis natans vel decumbens. Flores successive prodeunt aestate; petalis albis, basi tantum lutescentibus, poro solummodo nectarifero instructis. Semina transversim rugosa apud nos interdum glabrescunt in planta diversifolia (foliis etiam latis instructa).

CLASSIS XIV.

DIDYNAMIA

CONSPECTUS.

Ordines binī artificiales hujus classis tam bene limitati sunt, ut speciatim optime considerentur.

Gymnospermia ordine naturali VERTICILLARUM tota constituta, et seminibus quatuor nudis erectis circa stylum persistentem in fundo calycis persistentis positus facillime cognoscenda, quod ad subdivisionem generum valde difficilis est. Nullam in his meliorem methodum cognoscimus quam Linnaeanam a regularitate majore minoreque calycis desumptam, quamquam pleraque genera in priorem subdivisionem calycibus quinquefidis regularibus veniunt, adeo ut in posteriora calycibus bilabiatis insignita nonnisi pauca genera nobis restent scil. *Dracocephalum* et *Origanum* (interdum regularia), *Clinopodium*, *Thymus*, *Prunella* et *Scutellaria*. Quum methodus calycina exceptionibus laborat, observare juvat, quod faux valde dilatata lacinas laterales corollae gerit adeo ut labia simplicia evadant in *Nepeta*, *Dracocephalo*, *Lamio*, *Scutellaria*.

Angiospermia quod ad maximam partem quoque efficitur unico ordine naturali scil. PERSONATIS, quarum tamen genera inter se non ita bene cohaerent. Habent quidem pleraque capsulam bilocularem, ita ut nonnisi *Lathraea* subunilocularis existat. Quae bilocularia sunt bene subdividuntur secundum ejusdem dehiscientiam in *Rhinanthina* capsulam ad angulos dorsales dehiscentem dissepimentumque e medio valvularum habentia, qualia sunt pleraque et praecipua genera hu-

ordinis; — et in *Scrophularina* capsula bipartiti (i. e. margines valvularum inflexi dissepimenta partibilia efficientes); ut in multis *Luridis*, quibus vera valde accedunt tota natura. Ad *Scrophulari-* s pertinent tantum duo nostra genera nempe *Scrophularia* et *Antirrhinum*. His distinctionibus naturalibus non male combinari potest *Linnaeana* divisio ordinis artificialis *Angiospermiae* secundum calycem, qui quadrifidus est in plerisque *Rhinanthinis*, adeo tantum *Pedicularis* calyce quodammodo quinquefido *Scrophularinis* *Luridis*que aliquantum accedat. *Limonotaceas* genus calyce quinquefido inter *Scrophularinas* et *Lotaceas* fere ambigit. — At nostra *Linnaea* etiam quinquefida a plantis ceteris ingratis *Angiospermiae* longe recedit et *Lonicerae* affinis est.

1. ORD. G Y M N O S P E R M I A

A J U G A

Linn. gen. ed. Schreb. n. 959. Bugula Füssieu gen. p. 125.

Calyx brevis, semiquinquefidus, subaequalis. Corolla tubulosa, labiata: labio superiore minimo (staminibus brevior), bidentato; inferiore trilobo: lobo medio obcordato, maximo. — *Herba floribus verticillatis axillaribus.*

72. *AJUGA pyramidalis*: teträgono-pyramidata villosa, foliis radicalibus caulina excedentibus.

A. pyramidalis Linn. svec. n. 512. spec. pl. ed.

Willden. 3. p. 8. Sv. Bot. t. 225. Flor. Dan. t. 185.

Hab. in locis graminosis sylvaticis durioribus ubique. Radix biennis, simplex. Herba solitaria simplicissima (sine stolonibus ullis), inferne foliis radicalibus viscentibus spithamam lata, sursum sensim angustata proximie caerulescens, vix ultra semipedem alta. Flores inter folia imbricata conspiciuntur mense frondescentiae, hilute caerulescentes.

M E N T H A

Linn. gen. ed. Schreb. n. 967. Füssieu gen. p. 127.

Calyx quinquedentatus, aequalis. Corolla calyce duplo

longior, subaequalis, quadrifida: lacinia superiore latiore emarginata. Stamina distantia, recta. — *Herbae odoratissimae.*

573. *MENTHA arvensis*: floribus verticillatis axillari-
bus, foliis subovatis breviter petiolatis, caule ra-
moso, calycibus campanulatis patenter pilosis, pe-
dicellis glabriusculis.

M. arvensis Linn. *svect. n.* 516. *spec. pl. ed. Will-*
den. 3. p. 80. *Sv. Bot. t.* 279. *Flor. Dan. t.* 512.

Hab. locis subhumidis pratorum et ad agros vulga-
tissime.

Radix perennis, valde repens. Herba odore insigni,
sed minus grato. Foliorum petioli verticillis breviores.
Calyx brevis, maturescentibus seminibus fere globulosus.
Corolla dilute rubro-violacea, aestate seriore aperta. —
De cetero insigniter variat haec species foliis acutis in
sylvatico solo; verticillis contractis ad ripas apricas gla-
reosas; statura magna, foliis latis ad saepes solo fertili.

574. *MENTHA aquatica*: floribus capitatis fulcratis-
que, pedicellis hirsutis, foliis ovalibus serratis pe-
tiolatis.

M. aquatica Linn. *svect. n.* 517. *spec. pl. ed. Will-*
den. 3. p. 78. *Flor. Dan. t.* 638. (nomine *Origa-*
ni vulgaris).

Hab. ad ripas lacus Mäleri ad Vårdsätra.

Radix perennis, repens. Herba multo crassior quam
praecedentis, capitulo florum in summo caule pollicem
crasso. Calyx insigniter decemnervosus.

NEPETA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 964. *Jussieu gen. p.* 126.

Calyx quinquedentatus: denticulis superioribus longio-
ribus. Corollae tubus incurvus: fauce dilatata, in la-
cinias reflexas terminata; labio superiore erecto, e-
marginato; inferiore concavo, subrotundo, crenulato.
Stamina approximata. — *Herbae inflorescentia sub-*
paniculata, pedunculis multifloris.

NEPETA *Cataria*: floribus spicatis, verticillis subpetiolatis, foliis cordatis dentato-serratis petiolatis subtus incanis.

N. Cataria *Linn. svec. n. 514. spec. pl. ed. Willden.*

5. p. 49. Sv. Bot. t. 410. Flor. Dan. t. 580.

hab. in ruderatis siccis elevatis passim.

radix perennis, Planta tota canescens praecipue subfolia, circiter tripedalis. Petioli quidem surgunt, ipsa folia aliquantum deflectuntur. Spica plus quam licem crassa, inferne ramosa. Corolla media aestate alba; labio rubicunde punctato.

GLECOMA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 970. Jussieu gen. p. 127.

calyx minutus: ore quinquedentato, inaequali. Corollae tubus compressus; labio superiore bifido; inferiore patente, trifido; lacinia intermedia majore emarginata. Antherarum singulum par in formam crucis sub labio superiore connivens. — *Herbae repentes, floribus axillaribus.*

GLECOMA *hederacea*: foliis reniformibus crenatis glabriusculis. *Linn. svec. n. 518. spec. pl. ed.*

Willden. 3. p. 85. Sv. Bot. t. 183. Flor. Dan. t. 789.

hab. in arvis, agris, dumetis, sylvis solo siccioris frequentissime.

radix perennis. Planta apud nos debiliter odora; foliis late decumbentibus; caulibus floriferis erectis. Flores ex axilla singulorum petiolorum subterni, secundi. Corollae longius tubulosae, foliis parum breviores, pulchre caeruleae, mense germinationis jamdum explicatae.

LAMIUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 971. Jussieu gen. p. 127.

calyx superne patentior, quinquedentatus: dentibus aequalibus. Corollae fauce inflata, in margine utroque denticulo reflexo notata; labio superiore fornicato, integro, stamina pistillumque conjuncta gerente; inferi-

ore obcordato, aequilobo — *Herbae floribus verticillato-axillaribus, bracteis setaceis.*

377. *LAMIUM album*: foliis subcordatis acuminatis serratis; petiolis dilatatis, calycis fructiferi dentibus approximatis.

L. album *Linn. svec. n. 520. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 88. Sv. Bot. t. 55. Flor. Dan. t. 594.*

Hab. in cultis et ruderatis, ad saepes agrorum ubique. Radix perennis, repens. Planta elatior quam proxima. Verticilli floribus saepe viginti, omnino sessiles, cauli adpressi. Corollae majores quam in proximis, unciam longae, albidae; antheris nigris; galea cauli adpressa, eximie ciliata. Floret mense frondescentiae, interdum etiam autumnus.

378. *LAMIUM purpureum*: foliis cordatis obtusis crenatis petiolatis, calycis fructiferi dentibus patentibus.

L. purpureum *Linn. spec. n. 521. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 88. Flor. Dan. t. 523.*

Hab. in agris omni que culta terra frequenter.

Radix annua, fibrosa. Caules inferne ramosi, medio nudiusculi, superne dense foliosi. Folia subreniformia. Calyces glabriusculi; dentibus ciliatis. Corollae saepius aestate obviae, purpurascentes.

379. *LAMIUM amplexicaule*: foliis subrotundis incisim crenatisque; floralibus amplexicaulibus, calycis fructiferi dentibus conniventibus.

L. amplexicaule *Linn. svec. n. 522. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 90. n. 12, a. Flor. Dan. t. 752.*

Hab. in agris cultisque copiose.

Radix annua. Caulis fere praecedentis, sed tenuior. Calyces minores densa hirsutiae undique albescentes. Corollae tenues, roseae, sub magna parte aestatis provenientes.

G A L E O P S I S

Linn. gen. ed. Schreb. n. 972. Jussieu. gen. p. 127.

Calyx quinquedentatus, aristatus. Corollae fauce patens, designans inferne in denticulos duos in pagina superiore labii inferioris ad sinus inter lacinias ejus tres

elevatos; labio superiore fornicato, stamina pistillumque conjuncta gerente.

380. *GALEOPSIS Tetrahit*: caule hispido: internodiis superne incrassatis, corolla calycibus duplo longiore; galea rectiuscula.

G. Tetrahit *Linn. svec. n. 523. α. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 92. Flor. Dan. 8. t. 1271.*

β. bicolor.

Hab. inter segetes et olera frequentissime.

Radix annua. Caulis circiter pedalis, eximie tetragonus, sub insertione foliorum intumescens; pilis rigidulis longitudine sua crassitiem caulis aequantibus. Folia plerumque tota viridia. Corollae aestivales, totae purpurascens, aut in β galea, fauce etc. lutescentibus praeditae quamquam non majores.

381. *GALEOPSIS cannabina*: caule hispido: internodiis superne incrassatis, corolla calycibus triplo longiore; galea ventricosa.

G. cannabina *Willden. spec. pl. 3. p. 93. Flor. Dan. 6. t. 929.*

G. versicolor *Sv. Bot. t. 446.*

G. Tetrahit γ. grandiflorum *Linn. svec. n. 525. mant. p. 411. (cannab.) Ehrh. ups. in beitr. 5. p. 20.*

Hab. in cultis arenosis stercoratis frequenter.

Est tantum forma grandiflora praecedentis differens solummodo: calycinis laciniis longioribus; corollis duplo majoribus fere unciam longis, flavescentibus praeter labium medium purpurascens.

382. *GALEOPSIS Ladanum*: internodiis caulinis aequalibus subpubescentibus, foliis lanceolatis, verticillis omnibus remotis.

G. Ladanum *Linn. svec. n. 524. α. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 91. Engl. Bot. t. 884.*

G. Ladanum angustifolium *Ehrh. ups. in beitr. 5. p. 20.*

Hab. in terra culta siccissima, praesertim supra tecta ruricularum non infrequens.

Radix annua. Caulis obsolete quadrangulus, rubi-

cundus, pubescentia inconspicua adpressa tantum praeditus. Folia sparsius serrata; venis subtus eximie rubicundis. Calyces toti glanduloso-pilosi, unde odor insignis emanat. Corolla tubo longo instructa, purpurascens; staminibus binis pistilloque extra galeam exsertis.

S T A C H Y S

Linn. gen. ed. Schreb. n. 974. Jussieu gen. p. 128.

Calyx angulatus, quinquefidus, acuminatus. **Corolla** breviter tubulosa: labio superiore fornicato, emarginato; inferiore lateribus reflexo, trifido: lacinia intermedia majore, emarginata. **Stamina** duo breviora post florescentiam ad latera faucis recurvata.

383. STACHYS sylvatica: foliis cordatis petiolatis hirtis, verticillis sexfloris, caule erecto divergenter piloso. *S. sylvatica Linn. svec. n. 526. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 97. Flor. Dan. t. 1102.*

Hab. in lucis densioribus rupestribus rarius, vixque nisi ad rupes Godtsundenses et ad Vårdsätra.

Radix perennis, subrepens. **Herba** foetida, saturate viridis. **Caules** circiter bipedales, simplices. **Folia** bis pollicem saltem lata, in petiolis laxis saepe pendentia. **Spica** angusta: verticillis remotiusculis nudis. **Corolla** ad foenisecium porrecta, rubro-fuscescens, supra labium albo-picta.

384. STACHYS palustris: foliis lineari-lanceolatis basi cordatis subsessilibus, verticillis subsexfloris, caule erecto hirtio: pilis reflexis.

S. palustris Linn. svec. n. 528. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 98. Sv. Bot. t. 431. Flor. Dan. t. 1105.

Hab. ad ripas praecipue lapidosas fluviorum et paludum frequenter, unde etiam in agros humidiores passim adscendit.

Radix perennis, repens, demum tuberosa. **Caulis** ultra pedem altus; pilis longitudine fere ipsius diametri. **Folia** circiter tres uncias longa sed digitum tantum lata, crenata, basi apparenter semiamplexicaulia. **Verticilli** foliis minoribus fulcrati. **Corolla** post solstitium prodit, dilute rubro-violacea sub fauce maculata.

MARRUBIUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 976. Jussieu gen. p. 128.

Calyx rigidus, decemstriatus, infundibuliformis, decemdentatus: denticulis alternis minoribus, interdum nullis. **Corollae** labium superius bifidum, lineare, rectum; inferius trifidum.

385. **MARRUBIUM** *vulgare*: dentibus calycinis setaceis uncinatis, foliis subrotundo-ovatis crenato-serratis rugosis.

M. vulgare *Linn. svec. n. 551. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 111. herbat. upsal. in amoen. ac. 3. p. 445. Flor. Dan. 6. t. 1036.*

Hab. in plateis et ruderatis urbis nunc temporis raro.

Radix perennis. Planta tota canescens, caulis autem dense albo-lanatus, circiter sesquipedalis. **Corolla** alba inconspicua media aestate explicatur.

LEONURUS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 977. Jussieu gen. p. 128.

Calyx pentagonus, quinquedentatus. **Corolla** calyce paullo longior: labio superiore villosa, concavo; inferiore reflexo, tripartito. **Antherae** punctis nitidis adspersae, demum deflexae.

386. **LEONURUS** *Cardiaca*: foliis fulcrantibus lanceolato-trifidis, lacinia intermedia labii inferioris acuta.

L. Cardiaca *Linn. svec. n. 532. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 114. Sv. Bot. t. 195. Flor. Dan. t. 727.*

Hab. in ruderatis ad templa et domos frequenter.

Radix perennis. Planta saepe tripedalis et ultra, valde ramosa lataque, obscurius viridis, tenuiter pubescens. **Folia** inferiora magnitudine et figura manus minoris expansi, circiter quinquefida. **Verticilli** inter folia fulcrantia petiolata laxa minores; calycibus pungentibus. **Corolla** post solstitium porrecta, extus omnino albo-lanata, intus sanguineo-punctata lineataque.

DRACOCEPHALUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 984. Jussieu gen. p. 130.

Calyx quinquefidus, subbilabiatus: labio super. unilobo

(in specie nostra orientali, sed in aliis occidentalibus ex. gr. Ruyschiana aequalis). Corollae faux inflata laciniam rectam utrinque producens; labio inferiore indiviso dependente, parvo.

387. DRACOCEPHALUM *thymiflorum*: corollis labium calycinum mucronatum aequantibus, foliis verticillos fulcrantibus oblongis integerrimis; caulinis ovatis serratis.

D. thymiflorum Linn. spec. pl. ed. Willden. 5. p. 157. Ehrh. upsal. in beitr. 5. p. 20. Gmel. sib. 5. p. 233. t. 50.

Hab. in plateis et ruderatis Upsaliensibus raro, apud nos e seminibus sibericis primum inquilina facta.

Radix annua. Caulis pedalis et ultra, erectus, strictus, saepe crassitie calami scriptorii, eximie tetragonus. Folia caulina internodiis breviora, digitum circiter lata. Spica caule saepe longior, inferne verticillis magis distantibus fulcratis, superne contiguis. Calyces cylindracei brevissime pubescentes (sine villis ullis faucem cludentibus); labio superiore unilobo latitudine totius calycis, ovato, mucronato; dentibus labii inferioris quatuor subulatis. Corolla ad foenisecium exstat dilute caerulescens, calyce angustior et mucrone labii calycini superioris non longior.

ORIGANUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 981. Jussieu gen. p. 129.

Calyces intra bracteas imbricatas coloratas spicae subtrigonae inclusi, subaequaliter quinquedentati (in nostra specie, sed in *Majorana* depresso-bilabiati). Corollae faux depressa; labio superiore emarginato; inferiore trifido, subaequali.

388. ORIGANUM *vulgare*: spicis subrotundis paniculatis conglomeratis glabris, bracteis spicae calyce longioribus ovatis. Linn. svec. n. 534. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 156. Sv. Bot. t. 188. Flor. Dan. 9. t. 1581.

Hab. in lucis et dumetis petrosis exaridis passim co-

piose, ut in montibus Godtsundensibus, in loco Norbyensi, ad Vårdsätra.

Radix perennis. Caulis pedalis et ultra, obtuse tetragonus, passim rubescens, pubescens. Folia breviter petiolata, ovata, magnitudine unciae, supra glabra, subtus pubescentia. Panicula magna; ramis decussantibus. Bracteae florum violaceae. Corollae sub foenisecio explicantur, roseae: fauce depressa (adeo ut latitudo multo major altitudine fiat); staminibus inferioribus divergentibus et longitudine superiora vel interiora stamina multo superantibus; labio superiore plano. Calycis dentes colorati, faux villis clausa. Tota planta odorem fere Theae habet.

CLINOPODIUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 980. Jussieu gen. p. 129.

Involucrum multisetum colligans Calyces subincurvos bilabiatos supra trifidos infra bipartitos. Corollae tubus sensim ampliatus: labio superiore emarginato; inferiore trifido: lacinia media latiore emarginata.

389. **CLINOPODIUM** *vulgare*: verticillis hispidulis, involucri calycibus brevioribus, foliis remote serratis pilosis.

C. vulgare Linn. spec. n. 553. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 131. Sv. Bot. t. 441. Flor. Dan. 6. t. 930.

Hab. in dumetis aridis graminosis frequenter.

Radix perennis. Caules simplices, subfiliformes, pedales, patenter pilosi ut tota planta. Folia breviter petiolata, ovata. Verticilli plerumque duo ad apicem caulis, multiflori. Flores pedicellis brevibus ramosis inter involucri setas insident. Corolla calyce duplo longior violaceo-rosea, sub foenisecio expansa.

THYMUS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 982. Jussieu gen. p. 129.

Calycis faux villis clausa: limbo bilabiato supra tridentato, infra bifido. Corolla brevis: fauce parva: labio superiore plano emarginato; inferiore trifido, inaequali. -- *Herbae humiles odoraе, foliis parvis.*

390. **THYMUS** *Serpyllum*: floribus capitatis, caulibus repentibus, foliis planis ovatis obtusis basi ciliatis.

Th. *Serpyllum* Linn. *svec.* n. 535. *spec. pl. ed. Willden.* 3. p. 138. n. 1. 2. *Sv. Bot. t.* 520. *Flor. Dan.* 7. t. 1165.

Hab. in campis elevatis collibusque omnibus glareosis exaridis vulgatissime.

Radix perennis: caulibus multis re vera fruticulosus vel perennibus, ramulos floriferos emittentibus. Folia subpetiolata, pellucido-punctata, semine lentis vix majora. Corolla violaceo-rubicunda, circa foenisecium florens. Planta apud nos debilius citro odorans.

391. **THYMUS** *Acinos*: verticillis sexfloris: pedicellis simplicibus, caulibus erectiusculis ramosis, foliis oblongis acutis serratis flore longioribus, calyce subtus gibboso.

Th. *Acinos* Linn. *svec.* n. 536. *spec. pl. ed. Willden.* 3 p. 142. *Flor. Dan.* t. 814.

Hab. in terra denudata abrupta arida collium passim copiose.

Radix annua, sed multicaulis. Planta tota plerumque spithamalis. Folia paullo majora quam in praecedente; marginibus subrevolutis. Calyx demum singularis fit ventre deorsum prominente et semina infra colum constrictum continente. Corolla dilute violacea, aestivalis.

PRUNELLA

Linn. *gen. ed. Schreb.* n. 990. *Jussieu gen.* p. 130.

Calyx bilabiatus: labio superiore plano. Corollae labium superius staminiferum, inferius trifidum inaequale. Antherae laterales apicibus filamentorum longioribus superatae. Filamenta bifurca: apice inferiore antherifero. Stigma bifidum. — *Herbae verticillato-spicatae: bracteis magnis ciliatis laciniatisve.*

392. **PRUNELLA** *vulgaris*: foliis petiolatis basi serratis ovato-oblongis, calycis labio superiore truncato trimucronato.

P. *vulgaris* Linn. *svec.* n. 540. n. *spec. pl. ed. Willden.* 3. p. 176. n. 1. n. *Flor. Dan.* 6. t. 910. optim.

Hab. in pascuis et pratis sterilibus humidioribus ubique frequenter.

Radix perennis. Caules adscendentes, saepe tantum spithamaci, superno eximie compressi. Folia infima ovata, sed spicam fulcrantia oblonga. Spica subcylindrica, compacta, brunnea. Bractee infra singulum verticillum sexflorum latissimae obtusissimae, calycibus breviores. Calyces valde depressi, subbrunnei. Corolla violacea, sub maxima parte aestatis obvia, calyce tantum duplo longior. Antherae albae.

SCUTELLARIA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 989. Jussieu. gen. p. 131.

Calyx bilabiatus: labiis integerrimis post florescentiam conniventibus ob vexillum concavum suprapositum. Corolla sensim dilatata in faucem insignem compressam, utrinque lacinia ad labium superius applicata terminatam; labiis utrisque indivisis conniventibus. --
Herbae floribus axillaribus, solitariis.

393. *SCUTELLARIA galeculata*: foliis basi cordatis oblongatis crenatis flore inferiore longioribus. *Linn. svec. n. 538. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 173. Sv. Bot. t. 437. Flor. Dan. t. 637.*

Hab. ad ripas lapidasas et glareosas lacuum fluviorumque frequenter.

Radix perennis, repens. Caulis fere pedalis, eximie quadrangulus. Folia floribus inferioribus plerumque duplo longiora. Calycis vexillum emarginatum. Corollae sub solstitio et postea prodeunt, eleganter caeruleae.

394. *SCUTELLARIA hastifolia*: foliis integerrimis: inferioribus triangulari-hastatis; superioribus sagittatis flore brevioribus.

S. hastifolia Linn. svec. n. 539. spec. pl. ed. Willden. 5. p. 173.

Hab. ad aquas ut praecedens sed raro, vix nisi ad Vårdsätra et circa Vitulfsberg lecta.

Radix perennis, tenuior quam praecedentis ut tota herba. Folia infima triangula lobo separata postico in-

terdum carent, superiora non raro dente gemino in uno laedere instruuntur, vix unciam longa; fulcrantia s. suprema basi integra. Flores in summo caule multo magis collecti, pluresque simul post solstitium explicati, paullo saturatius caerulei et majores quam praecedentis. Calycis vexillum minus et integerrimum, pilis glanduliferis obsitum: odore subunguinoso.

2. ORD. ANGIOSPERMIA

LATHRAEA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1000. Fussieu. gen. p. 114. Gaertn. fruct. 1. p. 242. t. 54.

Calyx campanulatus, quadrifidus. Corolla tubulosa: labio superiore concavo; inferiore trifido, reflexo. Germen basi ad suturam inferiorem glandula squamaeformi praeditum. Capsula bivalvis, unilocularis: receptaculis fungosis in medio valvularum. -- *Herbae aphyllae, squamis tectae, parasiticae, totae coloratae. Ord. nat. 22. Personatae, sectio Orobanchae.*

395. **LATHRAEA Squamaria**: caule simplicissimo, floribus pendulis. *Linn. svec. n. 550. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 201. Sv. Bot. t. 316. Flor. Dan. t. 157.* Hab. ad radices rupium Godtsundensium locis optime occultis atra humo praeditis copiose.

Radix perennis, ramosa, crassitie digiti; alba, undique obsita squamis carnosissimis, primo vere emittens caulem sibi satis similem etiam squamosum. Racemus totus secundus, cernuus, colore subcarneus. Bracteae squamis caulinis subsimiles, undique sparsim adfixae, pedunculos basesque florum optime tegentes. Flores sub racemo penduli, calyce pilosulo. Corolla parum prominens extra calycem, antheras pilosas demum exserens infra stylum. Sub basi germinis optime latet glandula nectarifera magna, florem ab exsiccatione bene servans.

EUPHRASIA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 998. Fussieu gen. p. 112. Gaertn. fruct. 1. p. 257. t. 54.

Calyx quadrifidus. Corolla tubulosa: labio superiore

emarginato; inferiore trifido subaequali. Antherae basi spinulosae in duobus inferioribus staminibus vel in omnibus (Odontites). Capsula bilocularis: valvulis medio septiferis seminiferisque. -- *Herbae floribus minoribus*. -- *Ord. nat. 22. Personatae, sectio Rhinanthinae ut etiam tria genera sequentia.*

6. *EUPHRASIA officinalis*: foliis ovatis argute dentatis planiusculis, corollae fauce aperta; lobis inferioribus emarginatis, antheris ciliatis.

E. officinalis *Linn. svec. n. 543. spec. pl. ed. Willden. 5. p. 193. Sv. Bot. t. 267. Flor. Dan. 6. t. 1037.*

Hab. in pascuis arvisque sterilibus vulgatissimo.

Radix annua. Herba altitudine varia, plerumque palmaris. Folia saepe aliquantum concava, sed non squarrosa. Corolla aestate seriore obvia albescens, sub faulutea et in labio violaceo-lineata. Capsula emarginata.

7. *EUPHRASIA Odontites*: foliis lanceolatis: omnibus serratis, corollae fauce constricta; lobis inferioribus obtusis ciliatis, antheris glaberrimis.

E. Odontites *Linn. svec. n. 544. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 194. Flor. Dan. t. 625.*

Bartsia Odontites *Smith. fl. brit. 2. p. 648.*

Hab. in arvis et agris passim; nuper lecta ad Ekeby et extra Tofven.

Radix annua. Caulis saepe semipedalis et ultra. Folia basi aliquantum latiora, saepe ultra unciam longa. Corolla rosea; fauce purpurea. Capsula integra. Semina ob arillum laxiorem angulata.

MELAMPYRUM

inn. gen. ed. Schreb. n. 999. Fussieu gen. p. 113. Gaertn. fruct. 1. p. 244. t. 53.

lyx quadrifidus. Corolla tubulosa, compressa: labio superiore margine replicato; inferiore trifido subaequali. Capsula oblique acuminata et dehiscens: loculentis monospermis; valvulis medio septiferis seminiferisque.

398. **MELAMPYRUM** *cristatum*: floribus quadrifariam spicatis; bracteis complicatis serratis.

M. cristatum Linn. *svec. n.* 545. *spec. pl. ed. Willden.* 3. p. 197. *Flor. Dan. t.* 1104.

Hab. in collibus campestribus inter agros frequenter, ut etiam in pratis duris dumetisque passim.

Radix annua. Caules vix pedales, plerumque simplices. Folia in medio caule linearia, integerrima. Bractae infimae apice elongatae; de cetero tota spica colorata purpurascens, rarius albescens. Corollae sub solstitio et paullo postea exstant, eleganter purpureae; rictu tantum ex albo flavescente.

399. **MELAMPYRUM** *arvense*: floribus sparsim spicatis; bracteis planis pectinato-laciniatis, calycinis dentibus glabriusculis tubum corollae aequantibus.

M. arvense Linn. *svec. n.* 546. *spec. pl. ed. Willden.* 3. p. 198. *Flor. Dan. 6. t.* 911. *Ehrh. upsal. in beitr.* 5. p. 21.

Hab. in agris secalinis elevatis rarius; nuper lectum a parte orientali urbis satis copiose, sed frequentius in paroecia Sko lacus Mäleri, ubi etiam in pascula collina adscendit.

Radix annua. Caulis plerumque pedalis, erectus ramosus. Folia lanceolata, attenuata, integerrima. Spica ante florescentiam tota rubra, postea vero flavescens pars inferior corollarum in conspectum venit et bractae demum virescunt. Semina magnitudine et figura fere granorum Tritici.

400. **MELAMPYRUM** *nemorosum*: floribus secundis axillaribus, foliis floralibus lanceolato-cordatis, calycibus lanatis.

M. nemorosum Linn. *svec. n.* 547. *spec. pl. ed. Willden.* 3. p. 193. *Sv. Bot. t.* 423. *Flor. Dan. t.* 505.

Hab. in lucis amoenissimis prope lacum Mäleri tantum, ut in montibus Godtsundensibus et ad Vård-sätra copiosissime, ad Ytternäs parcius, in staf-sundsholm versus Skokloster.

Radix annua. Herba crassior et major quam sequentium; villositate insigni vel lana brevi in summo cano

infra folia floralia et in calycibus. Folia floribus sua paucā sunt: floralia ante explicationem florum necipue supra eleganter azurea, postea vero maturan-
fructu virescunt. Flores mense florescentiae usque
foenisecium prodeunt basi aurantiaci, ceterum ele-
ter flavi.

1. MELAMPYRUM *pratense*: floribus secundis axil-
laribus: foliis summis basi dentatis, calycinis den-
tibus adscendentibus conniventibus, corollis com-
pressis subclausis.

M. pratense Linn. *svec. n. 548. spec. pl. ed. Will-*
den. 5. p. 199. Sv. Bot. t. 286.

Hab. in pratis sylvaticis et sylvis ipsis vulgatissime.
Radix annua. Herba circiter pedalis, tota viridis. Fo-
floralia infima integra, quo autem superiora eo ma-
basi dentata: dentibus binis ternisve in utroque la-
e subulatis. Calycis dentes etiam elongati, insigniter
rsum flexi, de cetero adpressi. Corollae explicantur
ense florescentiae usque ad foenisecium: tubo albescen-
semiunciam longo; rictu tantum flavo.

2. MELAMPYRUM *sylvaticum*: floribus secundis
axillaribus: foliis summis basi dilatatis, calycinis den-
tibus patentibus, corollis fauce triangulari aperta.

M. sylvaticum Linn. *svec. n. 549. spec. pl. ed. Will-*
den. 5. p. 199. Flor. Dan. t. 145. bona.

M. alpestre Persoon *syn. 2. p. 151. (quia apud ex-*
teros subalpinum est.)

Hab. in lucis amoenioribus frequenter, ut ad Godt-
sunda, Vårdsätra, Norbylund.

Radix annua. Herba pallidiūs virens quam praecedent-
Folia omnia integra etiam summā et ultima flora-
sca aestate prodeuntia, quae tantum basi dilatantur
rarius dente obsoletiore solitario instruuntur. Calycis
ntes modice acuminati, undique patentibus. Corollae
odeunt eodem tempore ac praecedentium, dimidio bre-
ores quam proxime praecedentis (longitudine non mul-
m latitudinem superante), totae saturate flavae; rictu
iangulari aperto.

Flora Ups.

14.

RHINANTHUS

Linna. gen. ed. Schreb. n. 997. Fussieu gen. p. 113. Gaertn. fruct. 1. p. 255. t. 54.

Calyx quadridentatus, inflatus reticulatusque. **Corolla** tubulosa; galea compressa, infra apicem dehiscentem bidentata; labio plano, trilobo. **Capsula** orbicularis, plana, bilocularis: valvis medio septiferis seminaeque compresso-plana imbricata gerentibus.

403. RHINANTHUS *Crista galli*: corollae labio superiore brevior, calyce glabro.

Rh. Crista galli Linn. svec. n. 542. Ehrh. beit. 5. p. 20.

α. major: caule maculato, galeae dentibus pistilloque exserto violaceis; tubo incurvo. *Ehrh. herb. n. 56. beitr. 6. p. 144. Flor. Dan. 6. t. 981.*

β. minor: caule immaculato, galeae dentibus pistilloque incluso concoloribus; tubo recto. *Ehrh. herb. n. 46. Sv. Bot. t. 348. f. 2. (sed maculae caul. ad praec.)*

Hab. *α.* in agris et pratis siccioribus, *β.* in humidioribus ubique.

Radix annua. **Caulis** in *α.* saepe plus quam pedalis, in *β.* plerumque semipedalis tantum. **Folia** floralia grandius serrata: serraturis rigidis asperis subtus albo-maculatis. **Flores** axillares, sessiles, secundi, ante foenistium explicati, in *β.* paullo seriores. **Calyces** demum latitudine digiti, suborbiculares. **Corolla** in *β.* unicolor et saturatius flava; in *α.* pallidior, dorso galeae hirsutulo, apice stigma exserente, sed infra illud lobulis binis conniventibus violaceis.

PEDICULARIS

Linna. gen. ed. Schreb. n. 1003. Fussieu gen. p. 113. Gaertn. fruct. 1. p. 246. 2. 53.

Calyx quadri-vel inaequaliter quinquefidus: dente infimo minimo. **Corolla** tubulosa, aperta vel (*in Sceptro Carolino*) clausa: galea emarginata; labio trilobo. **Capsula** bilocularis, in medio valvularum septifera seminiferaque, oblique acuminata dehiscensque vel (*in Sceptro Carolino*) obtusa aequaliter dehiscens.

4. **PEDICULARIS palustris**: caule solitario ramoso, calycibus ovatis quadrifidis scabris capsula brevioribus, corollis labio obliquo.

P. palustris *Linn. svec. n. 551. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 203. Engl. Bot. t. 399.*

Hab. in pratis pascuisque uliginosis praesertim sylvaticis frequentissime.

Radix perennis. **Caulis** saepe sesquipedalis. **Folia** parsa (rarius subopposita) bipinnatifida incisaeque; laciniis caule angustioribus. **Calyx** perpendiculariter biartitus (ideoque dente impari omnino carens): lobis utriusque quodammodo bifidis. **Corollae** ad foenisecium praecipue exstant, violaceo-purpurascens.

5. **PEDICULARIS Sceptum Carolinum**: scapo simplicissimo verticillatim spicato; floribus ternis clausis, calyce quinquefido.

P. Sceptum Carolinum *Linn. svec. n. 553. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 206. Sv. Bot. t. 505. Flor. Dan. t. 26. opt.*

Hab. in loco uliginoso inter saxa Lassbyensia satis copiose, in palude Vitulfsbergensi parcius, pone Brunby Börjensium et in paludibus trans Jumkil frequentius.

Radix perennis, fibrosa. **Folia** omnia radicalia saepe spithamam longa, profunde pinnatifida: pinnis ovatis duplicato-crenatis. **Bractae** in medio caule saepe ternae, sub floribus integerrimae longitudine calycis. **Corollae** sub foenisecio prodeunt, cylindricae, ultra unguem longae, pallide flavae; apicibus tantum laciniarum inferiorum galeae applicatarum purpurascens.

ANTIRRHINUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1007. Gaertn. fruct. 2. p. 248. t. 33.

Calyx quinquepartitus. **Corolla** basi calcarata (vel in speciebus australioribus tantum gibba); galea bifida reflexa; labio trifido; palato infra faucem prominulo. **Capsula** bilocularis, non dehiscens sed in dorso valvularum superne irregulariter rumpens; dissepimen-

mento e marginibus valvularum formato. -- *Herbae foliis ut plurimum alternis.*

Ord. nat. 22. Personatae, sectio Scrophularinae.

406. **ANTIRRHINUM** *Linaria*: foliis lanceolato-linearibus confertis, caule erecto, spicis terminalibus sessilibus, floribus imbricatis: labiis compressis.

A. Linaria Linn. svec. n. 557. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 253. Smith. fl. brit. compend. 1816. p. 94. Sv. Bot. t. 196 Flor. dan. 6. t. 982.

Linaria vulgaris Willden. enum. hort. berol. p. 641.

β. labio inferiore multiplicato. Peloria Linn. amoen. acad. 1.

Hab. in ruderatis, hortis, agris frequenter.

Radix perennis. Caules congregati, virgati, vix pedo altiores, aequae ac tota herba glaberrimi glaucescentesque. Folia infima obtusiuscula, sed pleraque omnino linearia, acuta, sesquipollicaris longitudinis. Flores aestate conspicuntur speciosi. Corolla quod ad maximam partem pallide flava, sed palatum fulvum cum villositate saturatius fulva commissuram optime claudente; labii inferioris laciniae laterales infra intermediam conniventes. Calcar pedicello multoties longius.

β. Peloria apud nos oritur multiplicatione labii inferioris ita, ut ad latera calcaris primarii imminuti oriantur plura calcaria minora cum palatis totidem, intra quae includuntur reliquiae labii superioris demum in centro floris monstrosi positae.

407. **ANTIRRHINUM** *minus*: foliis lineari-lanceolatis obtusis sparsis glanduloso-pilosis, caule ramoso, pedunculis axillaribus calcaris rectiusculo multoties longioribus.

A. minus Linn. svec. n. 558. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 251. Flor. Dan. t. 502.

Linaria minor Willden. enum. hort. berol. p. 641.

Hab. in ruderatis et muris urbis ubique copiose, unde etiam per agros late dispersum est.

Radix annua, tenuis. Herba tota tenera, glanduloso-pubescent, plerumque digitum solummodo alta. Flores solitarii per maximam partem aestatis obvi.

ex minutioribus, dorso et ventre dilute violaceis, laciniis albescentibus. Faux non omnino clausa. Labium perius planum: inferius laciniis patentibus.

SCROPHULARIA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1014. Jussieu gen. p. 133. Gaertn. fruct. 1. p. 249. t. 53.

calyx quinquefidus, obtusus. Corolla subglobosa; labio superiore bilobo majore intus aucto squamula e stamine quinto orta, accedentibus laciniis lateralibus; labio inferiore reflexo. Capsula bipartibili; marginibus valvularum inflexis dissepimenta formantibus. — *Herbae foliis oppositis, caule tetragono.*

Ord. nat. 22. Personatae, sectio Scrophularinae.

58. SCROPHULARIA *nodosa*: caule rectangulo glabro, foliis cordato-triangularibus duplicato-serratis glabris, paniculis terminalibus.

S. nodosa Linn. svec. n. 560. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 270. Sv. Bot. t. 315. Flor. Dan. 7. t. 1167.

Hab. in lucis amoenioribus et hortis, ad saepes, rupes aliaque loca bene occultata passim.

Radix perennis, tuberosa granulataque. Caulis tripealis et ultra, exquisite quadrangulus, glaberrimus praeter levem pubescentiam ad articulationes. Petioli inferne canaliculati, superne eximie compressi, aliquantum ciliati. Paniculae rami trichotomi, subcymosi. Flores post solstitium aperti aequae ac tota planta odorem fetidum spargunt. Corollae lacinae inferiores aliquantum rubicundae; galea autem profunde lurida vel atroisca.

LIMOSELLA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1039. Jussieu gen. p. 108. Gaertn. fruct. 1. p. 228. t. 50.

calyx quinquefidus, persistens. Corolla campanulata, quinquefida, aequalis. Capsula bivalvis, basi hilo uteris: dissepimento demum superne deficiente. Semina numerosa. — *Herbulae acaules, foliis fasciculatis angustis* — *Ord. nat. inter praecedentes Scrophularinas et Rotaceas ambiguae.*

409. *LIMOSELLA aquatica*: foliis lanceolatis obtusis, pedunculis folio brevioribus.

L. aquatica *Linn. svec. n.* 563. *spec. pl. ed. Willden.* 5. p. 341. *Flor. Dan.* t. 69.

Hab. in inundatis viis prati Kungsängen circa pontem copiose, ad Ekebysjö Läbyensium alihique.

Radix primaria vix perennare videtur, sed propagatur sarmentis apice radicanibus et fasciculatim foliiferis. Petioli tota reliqua planta longiores, uncialis longitudinis. Flores pusilli vix semine Carvi majores, circa solstitium aperti. Corollula alba, maculis nonnullis rubicundis praedita, intus pilosula: staminibus per paria approximatis, sed fere aequalis longitudinis.

L I N N A E A

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1037. *Jussieu gen. p.* 234.

Wahlenb. lapp. p. 170. t. 9. f. 3.

Calyculus tetraphyllus inferus. Calyx quinquepartitus superus. Corolla campanulata, subaequalis, quinquefida. Bacca sicca, primum trilocularis, demum monosperma obliqua. Semen axipendulum. — *Planta repens sempervirens oppositifolia.*

Ord. nat. 18. *Dumosae, sectio Caprifoliaceae.*

410. *LINNAEA borealis*. *Linn. svec. n.* 562. *spec. pl. ed. Willden.* 3. p. 340. *Sv. Bot. t.* 1. *Flor. Dan. t.* 3.

Hab. in sylvis acifoliis densissimis elevatioribus raro, ut in sylvae Hesselbyensis orientali parte ad Belberget parcius, trans Lingonbacka copiosius.

Fruticulus sarmentosus filiformis repens pedum plurium longitudine. Folia ungue digiti minimi fere duplo minora, subrotunda, parcius crenata. Rami floriferi tantum eriguntur, duobus vel tribus paribus foliorum instructi, terminati pedunculo florum vix digitum longo setaceo rubicundo. Pedunculus hic superne bracteis binis instruitur et dividitur in pedicellos duos longitudine floris, apice instructos calyculo, germine et calyce minutis. Corolla nutans, turbinata, extus alba, intus pilosa et venis sanguineis picta, post solstitium praecipue noctu maxime svaveolens.

CLASSIS XV.

TETRADYNAMIA

CONSPECTUS

Haec sola in toto systemate sexuali omnino naturalis classis unico Ordine naturali SILIQUOSARUM instituta, quae cognoscitur foliis alternis, calyce tetraphyllo et corolla tetrapetala infra siliquam bilocularem, omnimode magis quam certa methodo dividitur in ordines artificiales Siliculosarum et Siliquosarum. Longitudo enim Siliquae in nonnullis generibus omnino naturalibus adeo variat, ut aliae species Siliculosae aliae siliquosae appareant. Itaque Linnaeus statuit, non solum longitudinem siliquae considerandam esse in his ordinibus distingvendis, sed alias quoque notas in consilium vocandas esse. Maxime essentialis pars consistere videtur in dissepimento vel potius in receptaculis siliiformibus dissepimentum ambientibus; cum igitur hoc dissepimentum in rostrum longum plus minus latum ante siliquam ipsam procedit, tunc planta ad Siliquosas refertur etiamsi semina nonnisi pauca in loculamentis brevibus sint, praecipue cum conceptaculum totum decidit et inconsuetam substantiam habet ex. gr. osseam semenque unum magnum ut apud Buniadem. Ulterius observandum siliquam in nonnullis Siliquosis strictissime sic dictis ob locum aquosum in subrotundam formam contrahi, quae tunc nihilominus eximie polysperma manet ex. gr. in Sisymbrio amphibia. Nec minus difficile est genera in singulo ordine artificiali rite distingvere. In Siliculosis genera secundum numerum seminum cum recentissimis reformare valde dubitavimus. Restat itaque subdivisio secundum situm dissepimenti, quod valvis parallelum est in Myagro, Draba, Cochlearia; contrarium in ceteris generibus. In Siliquosis siliqua valde plana et valvulas revolvens est in Dentaria et Cardamine, convexa vel angulata in ceteris, rostro eximio munita in ultimis tribus generibus.

1. ORD. SILICULOSAE

MYAGRUM

*Linn. gen. ed. Schreb. n. 1069. Jussieu gen. p. 267.
Decand. fl. fr. 5 p. 717.*

Calyceis foliola subpatentia, subcolorata. Petala obtusa. Silicula stylo demum bipartibili terminata, subovalis, convexa: dissepimento valvis concavis parallelo; loculamentis polyspermis.

411. MYAGRUM *sativum*: siliculis obovatis inflatis, foliis amplexicauli-sagittatis lanceolatis integerrimis pilosiusculis.

M. sativum Linn. svec. n. 564. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 408. Flor. Dan. 6. t. 1058

Alyssum sativum Willden. enumer. hort. berol. p. 670. Sv. Bot. t. 539.

Hab. inter segetes fere omnes nunc temporis vulgarissime.

Radix annua. Caulis erectus, sesquipedalis, undique foliosus. Folia radicalia petiolata, lyrato-sinuata; caulina inferiora obsolete dentata. Inflorescentia ramosa, quodammodo paniculata. Calyx virescens. Petala albescentia vel praecipue exsiccatione aliquantum lutescentia, mense florescentiae optime explicata. Siliculae magnitudine pisi, insigniter marginatae.

DRABA

*Linn. gen. ed. Schreb. n. 1076. Jussieu gen. p. 266.
Gaertn. fruct. 2. p. 284. t. 141.*

Calyx erectus. Petala emarginata divisaque. Silicula stigmate fore sessili indivisibili terminata, oblongata, polysperma: valvulis planiusculis dissepimento parallelis.

412. DRABA *verna*: foliis radicalibus oblongis acutiusculis subdentatis hirtellis, scapo nudo, petalis bipartitis, stigmate sessili.

D. verna Linn. svec. n. 567. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 426. Sv. Bot. t. 298. Flor. Dan. 6. t. 985.

Hab. in exaridis apricis sterilissimis ubique frequenter. Radix per annum vix durans, primo vere producens apophyses subdigitales omnino ebracteatos. Flores parvuli, bi, initio mensis germinationis erumpentes. Pedicelli inferiores ipsis siliculis saepe quadruplo longiores. Siliculae oblongae, erectiusculae, saturate virides, opacae.

13. *DRABA muralis*: foliis amplexicaulibus cordatis dentatis, siliculis pedunculatis patentibus complanatis nitidis.

D. muralis Linn. *svec. n.* 569. *spec. pl. ed. Willden.* 3. p. 429. *mant. p.* 424. *Ehrh. Beitr.* 7. p. 153. *Columnae ecphr.* 1. p. 274. t. 272.

Hab. in rupibus siccis meridiei maxime obversis monticuli Norbylund parcius et montium Godtsundensium copiosius, ut etiam juxta Skokloster et in insulis lacus Mäleri ex. gr. Fläskjan ad Krukenberg.

Radix annua, fibrosa. Folia omnia tenuia, pilosa, serrata. Caulis ad radicem ramos saepe exserit. Flores omnium minimi, pediculo vix majores, petalis extralycem vix eminentibus, et staminibus plerumque quatuor tantum. Siliculae in pedicellis aequalibus silicula ipsa vix longioribus, fere horizontales, insigniter pallide virentes et nitidulae. Mense frondescentiae floret et ante finem mensis florescentiae semina dejicit. Planta tota cum corymbo suo longo fructifero saepe altitudinem plus quam pedalem attingit, sed eximie gracilis permanet.

14. *DRABA incana*: foliis caulinis ovatis dentatis incanis, siliculis suberectis obliquis lanceolato-ellipticis stellulato-pubescentibus pedicello longioribus.

D. incana Linn. *svec. n.* 568. *spec. pl. ed. Willden.* 3. p. 430. n. 15 *a.* (*Flor. Dan.* t. 150. potius var. contorta).

D. confusa Ehrh. *Beitr.* 7. p. 155.

Hab. in exaridis durisque locis praecipue graminosis passim.

Radix evidentius biennis. Caulis inde a basi insigniter ramosus, demum circiter spithamam altus, stri-

ctus rigidulusque. Folia quoque crassiuscula. Inflorescentia mense frondescentiae prodit; petalis albis. Siliculae sub pubescentia canescente obscurius coloratae, margine crassiusculae. Planta tota brevior et contractior quam altera varietas contorta dicta.

COCHLEARIA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1079. (except. Coronopo).

Calycis foliola concava. **Silicula** stylo brevi instructa, subglobosa, rugosa, polysperma: valvulis gibbis obtusis dissepimento subparallelis.

415. **COCHLEARIA** *Armoracia*: foliis radicalibus lanceolatis crenatis; caulinis incisis. *Linn. svec. n. 580. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 451. Sv. Bot. t. 242.*

Hab. ad fluvium Upsaliensem in prato Kungsängen nunc temporis copiose.

Radix perennis, longissima, alba. **Caules** plus quam bipedales. **Folia** radicalia saepe pedalia; caulina praecipue ad ramificationes pinnatifida, alias saepe indivisa. **Flores** prodeunt ante foenisecium, toti cum calyce albidii insigniores. **Siliculae** magnitudine et figura seminum cannabis.

CORONOPUS

Smith. fl. brit. 2. p. 690. Gaertn. fruct. 2. p. 293. t. 142.

Petala calyce minora. **Silicula** reniformis: loculamentis dissepimento contrariis, corrugatis, monospermis, evalvibus nunquam dehiscentibus nec semen emittentibus. — *Herbae prostratae, foliis pinnatifidis.*

416. **CORONOPUS** *depressa*: siliculis apice integris stylum exserentibus cristato-muricatis.

C. depressa Moench. meth. 220.

C. Ruellii Gaertn. fruct. 2. p. 293. t. 142. Smith. brit. 2. p. 690.

Cochlearia Coronopus Linn. svec. n. 579. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 450. herbat. upsal. in am. ac. 3. p. 444. Flor. Dan. t. 202.

Hab. in rudetatibus pingvioribus rarius.

Radix annua. **Caules** ramosi, omnino depressi, ver-

as apicem gerentes corymbos minimos vix nonnullam linearum longitudinis, petalis omnium minimis albis. Postea fructus maturescens in terram omnino demittitur, ubi semina mutarat germinatque sine omni eluscentia. Serotina planta versus autumnum diligenter quaerenda.

LEPIDIUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1077. Jussieu gen. p. 267. Gaertn. fruct. 2. p. 281. t. 141.

calyx patulus. Silicula subemarginata, elliptica: dissepimento lanceolato, valvulis navicularibus carinatis contrario; seminibus subsolitariis. — *Herbae teneriores acres vel olentes, siliculis parvis*

17. **LEPIDIUM** *runderale*: floribus subtetrandris subapetalis, foliis inferioribus pinnatifidis dentatis; superioribus linearibus integerrimis. *Linn. svec. n. 572. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 440. Sv. Bot. t. 521. Flor. Dan. t. 184.*

Hab. in ruderatis et glareosis circa arcem Upsaliensem copiosissime.

Radix subbiennis. Planta plerumque semipedalis tantam altitudinis, valde graveolens. Caulis insigniter ramosus et divaricatus. Flores exigui marginibus calycis aliquantum albescentes, initio aestatis maxime explicati. Siliculæ suborbiculatae, minimae nostrarum tunc una linea minores.

THLASPI

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1078. Jussieu gen. p. 266. Gaertn. fruct. 2. p. 280. t. 141.

petala obovata. Silicula compressa, dilatata, emarginata: dissepimento lanceolato, contrario valvulis navicularibus carina alata praeditis; loculamentis polyspermis (monospermis in *Th. campestri*). — *Herbae majores magis oleraceae.*

18. **THLASPI** *arvense*: siliculis orbiculatis, foliis oblongis dentatis glabris. *Linn. svec. n. 574. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 442. Sv. Bot. t. 214. Flor. Dan. t. 793.*

Hab. in agris, arvis, cultis ubique nimium frequenter.

Radix annua. Herba tota glabra, pallidius virens, pedalis et ultra, odore suballiaceo. Folia basi sagittata subamplectentia. Flores ante messem expansi. Petala alba majuscula. Silicula omnium nostrarum maxima digitum minorem lata, seminibus circiter decem repleta; marginibus latitudine ipsorum loculamentorum, stylum multoties excedentibus.

419. THLASPI campestre: siliculis subrotundis concavis monospermis, foliis sagittatis dentatis canescentibus.

Th. campestre Linn. *svec. n. 575. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 444. Flor. Dan. 7. t. 1221.*

Lepidium campestre Smith. *fl. brit. comp. 1816. p. 98*

Hab. in locis argillosis campestribus ad vias agrorumque margines frequentissime.

Radix annua. Folia radicalia lyrato-incisa; caulina creberrima, subimbricata. Caulis circiter pedalis, simplicissimus, sed apice divisus in corymbos circiter decem aequalis altitudinis patentes. Flores incipiunt explicari ad solstitium, minuti. Petala alba calyce parum majora. Siliculae superne praecipue marginatae, stylum exserentes, semine lentis vix majores. Fructificatio interior omnino ad Lepidia accedit.

420. THLASPI Bursa pastoris: siliculis obcordato-triangularibus, foliis pilosis; radicalibus subpinnatifidis.

Th. Bursa pastoris Linn. *svec. n. 576. spec. pl. ed.*

Willd. 3. p. 447. Sv. Bot. t. 273. Flor. Dan. t. 729.

p. foliis subintegris.

Hab. ubique vulgatissime in cultis, agris, arvis, ruderalis etc.

Radix annua. Herba sparsius hirsuto-scabra, multo tenerior quam praecedentium. Caulis ubique ramosus. Flores minores fere tota aestate reperiuntur; petalis albis. Siliculae seminibus parvis circiter duodecim repletac; dissepimento angusto, subliueari.

2. ORD. SILIQUOSAE

DENTARIA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1087. Jussieu gen. p. 265.

calyx oblongus connivens. Stigma emarginatum. Siliqua elastice dissiliens valvulis a basi ad apicem sese revolvantibus, dissepimento brevioribus. — *Herbae majores, radice tuberculis dentata, floribus insignibus.*

1. DENTARIA *bulbifera*: foliis inferioribus pinnatis; summis simplicibus bulbiferis. *Linn. svec. n. 584. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 479. Sv. Bot. t. 556. Flor. Dan. t. 361.*

Hab. ad radices rupium Godtsundensium locis occultissimis parcius.

Radix perennis, repens, crassitie calami: dentibus carosis gemmiferis. Folia radicalia prope caulem nulla. Caulis sesquipedalis, simplicissimus, basi nudus. Folia ulina ad medium caulis plerumque bijuga cum impari: foliolis inferne serratis. Bulbilli a gemmis facti, aopurpurei, magnitudine pisorum in singulis axillis. Corymbus pauciflorus, mense florescentiae explicans calala magna dilute rubentia. Siliquae fere semper abortientes.

CARDAMINE

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1088. Jussieu gen. p. 265. Gaertn. fruct. 2. p. 294. t. 143.

calyx subpatens, gibbus, parvus. Siliqua compressa, elastice dissiliens valvulis a basi ad apicem sese revolvantibus, longitudine dissepimenti. — *Herbae teneiores, floribus albis interdum apetalis et tetrandris.*

2. CARDAMINE *amara*: foliis pinnatis: foliolis omnibus subrotundis dentato-angulatis, caule basi stolonifero.

C. amara Linn. svec. n. 586. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 488. Engl. Bot. 14. t. 1000.

Hab. ad rivulos aquasque magis sylvestres rarius ex gr. juxta Håga.

Radix perennis, repens, dentata. Caules basi decumbentes et saepe radicales, ceterum laxi. Folia valde tenuia et reticulata: foliolis plerumque quinis magnitudine unguis digiti minimi; summis interdum angustioribus pilosiusculis. Flores foliolis superioribus non majores, albi, initio aestatis explicati.

423. *CARDAMINE pratensis*: foliis pinnatis: foliolis radicalibus subrotundis; caulinis lanceolatis. *Linn. svec. n. 585. spec. pl. ed. Wilden. 5. p. 487. Sw. Bot. t. 350. Flor. Dan. 6. t. 1039.*

Hab. in pratis et pascuis subhumidis ubique frequenter. Radix perennis, brevis, subdentata. Caulis inde basi erectus, pedalis. Folia radicalia foliolis numerosioribus quam in praecedente ultra decem, duplo minoribus, crassiusculis non reticulatis; caulina foliolis ipso caule angustioribus, canaliculatis. Flores omnibus foliolis majores, mense frondescentiae nitentes colore dilute subviolaceo.

424. *CARDAMINE impatiens*: foliis pinnatis: foliolis lanceolatis: auriculis amplexicaulibus reflexis ciliatis, floribus apetalis.

C. impatiens Linn. svec. n. 588. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 485. Flor. Dan. 8. t. 1339.

Hab. in rimis occultis rupium Godtsundensium parcius, nec omni aestate legenda, sed in insula lacus Mäleri Fläskjan ad Krusenberg copiosius.

Radix annua descendens. Herba tenera, vix dodrantalis longitudinis. Folia infima rubicunda petiolata, auriculis parum amplexantibus; superiora, quorum pinnarum fere ad insertionem in caule descendunt, auriculis quoque vel stipulis caulem amplexant. Foliola omnia incisa. Flores mense florescentiae aperiuntur, minutis calyce subcolorato; petalis omnino nullis; staminibus calyce longioribus. Siliquae uncialis longitudinis et pedicello suo saltem triplo longiores.

S I S Y M B R I U M

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1089. Jussieu gen. p. 264.

Calyx patens subcoloratus. Siliqua teres vel convexa.

erumque. declinata incurvataque vel filiformis: val-
lis rectis (non elasticè sese revolvantibus), disse-
mento paullo brevioribus. -- *Herbae foliis ut plu-
num plus minus pinnatis, floribus minutis.*

SISYMBRIUM *amphibium*: siliquis declinatis sub-
globosis rostratisque, petalis calyce majoribus, fo-
liis summis sessilibus exauriculatis incis; inferio-
ribus submersis pectinatis, emersis lyratis.

S. amphibium Linn. *svec. n.* 593. *α. spec. pl. ed.*

Willden. 3. p. 491. *n.* 4. *β.*

S. amphibium aquaticum Ehrh. *upsal. in beitr.*
5. p. 22.

ab. in ripis argillosis fluvii Upsaliensis infra Pål-
åen frequenter, unde dispergitur per ripas Mäle-
ri passim usque ad lateritiam Vårdsätrensem et ul-
terius versus Näs.

radix perennans initio aestatis emittens caules maxi-
parte submersos foliis tenuiter pectinatis (fere ut in
tonia) praeditos, superiore sua parte emersos infla-
saepe ultra digitum minorem erassos itaque foliis
uncto solum egredientibus instructos. Seriore autem
ate in locis aqua denudatis serpit caulis et folia fe-
Raphani edit magna lyrata. Flores successive ex-
antur media aestate, conspicui, toti vivide flavi. Si-
ae brevissimae in toto ordine artificiali ut si Mya-
essent, stylo suo vix longiores, pedicello triplo
viores.

SISYMBRIUM *anceps*: siliquis declinatis oblongis
utrinque acuminaatis ancipitibus, petalis calyce ma-
joribus, caulibus repentibus, foliis pinnatifidis: au-
riculis amplexicaulibus glaberrimis.

S. amphibium γ terrestre Ehrh. *upsal. in beitr. 5.*

p. 22. *Linn. spec. pl. ed. 2. p.* 917. *Flor. Dan.*

6. t. 984. non optim. (foliis indivisis fere prae-
cedentis).

lab. in iisdem locis ac praecedens, sed semper in ripis
ipsis supra aquam elevatis et magis arenosis fre-
quenter.

radix perennis caulibus pluribus procumbentibus pas-

simque radicanibus, angustis solidisque nec ullo modo inflatis. Herba tota nitida glaberrima. Flores prodeunt sub maxima parte aestatis, fere toti vivide flavi conspicui petalis majusculis ut in praecedente. Siliquae autem compressae stylo suo duplo saltem longiores, et pedicello duplo tantum breviores: seminibus circiter 20.

427. **SISYMBRIUM** *palustre*: siliquis declinatis oblongis utrinque turgidis obtusisque, petalis calyce minoribus, caule erecto, foliis omnibus pinnatifidis: auriculis amplexicaulibus ciliatis.

S. palustre Linn. *herbat. upsal. in am. ac.* 3 p. 437. *svec. ed.* 1. n. 551. *spl. pl. ed. Willd.* 3. p. 490.

S. amphibium β. *palustre* Linn. *svec. n.* 595. *Flor. Dan.* 6. t. 931. *Ehrh. upsal. in Beitr.* 5. p. 21.

S. terrestre Smith *brit.* 2. p. 701.

S. islandicum ? *Flor. Dan.* t. 409.

Hab. in locis paludosis aquosisque dentudatis, inter agros et prata, ad vias, longe a fluviis majoribus dispersum frequenter.

Radix annua, caulem solitarium vix pedalem edens. Herba tota opaca subciliata. Folia radicalia profunde pinnatifida, interjectis lobis multoties minoribus. Flores explicantur per partem posteriorem aestatis, inconspicui ob calycem virescentem, et petala minuta pallide lutescentia. Siliquae pedicellis suis longiores, cylindraceae, stylo brevissimo terminatae; seminibus 40.

428. **SISYMBRIUM** *Sophia*: siliquis subincurvis filiformibus, petalis calyce minoribus, foliis decomposito-pinnatis: pinnulis angustia petioli.

S. Sophia Linn. *svec. n.* 595. *spec. pl. ed. Willden.* 3. p. 500. *Sw. Bot.* t. 203. *Flor. Dan.* t. 528.

Hab. in ruderalis, lectis, fimetariis vulgatissime.

Radix annua. Caulis bipedalis et ultra, ramosus. Flores minuti, flaveoli, media aestate aperti. Siliquae pedicellis suis triplo quadruplo longiores.

429. **SISYMBRIUM** *Irio*: siliquis rectiusculis filiformibus, petalis calyce longioribus lanceolatis, caule laevi, foliis pinnatifido-hastatis dentatis.

S. Irio Linn. *svec. n.* 596. *spec. pl. ed. Willden.*
3. p. 503. *herbat. upsal. in Amoen. ac.* 3. p. 439.
Jacqu. austr. t. 322.

ab. inter olera extra Svartbäcken rarius.
radix annua. Caulis sesquipedalis, erectus, superne
osus. Folia inferiora hastata, superiora magis run-
to-pinnatifida. Flores exigui flaveoli, seriore ae-
re explicati. Siliquae patentes, duas tresve uncias
ae vel pedicellis suis sextuplo longiores.

ERYSIMUM

ann. gen. ed. Schreb. n. 1090. *Fussieu gen. p.* 264. *Gaertn. fruct.*
2. p. 297. t. 143.

calyx clausus. Glandula nectarifera intra filamenta bre-
via. Stigma capitatum. Siliqua vel columnaris estri-
ctaque, vel tetragona: dissepimento valvulis navicula-
ribus contrario. — *Herbae foliis simplicioribus; flo-
ribus majoribus.*

ERYSIMUM officinale: siliquis teretiusculis spicae
adpressis, foliis lyrato-runcinatis. Linn. *svec. n.*
598. *spec. pl. ed. Willden.* 3. p. 509. *Sv. Bot. t.*
158. *Flor. Dan. t.* 560.

Sisymbrium officinale Decand. *fl. franc. n.* 4172.
lab. in ruderatis et ejectamentis frequenter.
radix annua. Herba praecipue superne pilosiuscula,
enter ramosa, bipedalis altitudinis. Flores parvi,
ini, aestate seriore explicati. Corymbi demum ex-
luntur in longitudinem spithamaeam et ultra, angu-
simi, spicaeformes: siliquis totis subulatis.

ERYSIMUM Alliaria: foliis cordatis grande denta-
tis, siliquis patulis cylindraceis.

E. Alliaria Linn. *svec. n.* 600. *spec. pl. ed. Will-*
den. 3. p. 510. *Sv. Bot. t.* 208 *Flor. Dan.* 6. t. 935.
Hesperis Alliaria Decand. *fl. franc.* 5. n. 4125.

lab. ad saepes hortorum alibique in terra atra denu-
data umbrosa ubique frequenter.
radix biennis. Herba laevissima, nitida, odore al-
titudine interdum tripedalis. Folia non raro pal-

THESE ARE THE ONLY TWO COPIES OF THE ORIGINALS IN THE RECORDS OF THE
IN THE OFFICE OF THE SECRETARY OF THE ARMY AND NAVAL FORCES
AND THE OFFICE OF THE SECRETARY OF THE ARMY AND NAVAL FORCES

~~CONFIDENTIAL~~

2. 1st 3rd 4th 5th 6th 7th 8th 9th 10th 11th 12th 13th 14th 15th 16th 17th 18th 19th 20th 21st 22nd 23rd 24th 25th 26th 27th 28th 29th 30th 31st 32nd 33rd 34th 35th 36th 37th 38th 39th 40th 41st 42nd 43rd 44th 45th 46th 47th 48th 49th 50th 51st 52nd 53rd 54th 55th 56th 57th 58th 59th 60th 61st 62nd 63rd 64th 65th 66th 67th 68th 69th 70th 71st 72nd 73rd 74th 75th 76th 77th 78th 79th 80th 81st 82nd 83rd 84th 85th 86th 87th 88th 89th 90th 91st 92nd 93rd 94th 95th 96th 97th 98th 99th 100th 101st 102nd 103rd 104th 105th 106th 107th 108th 109th 110th 111th 112th 113th 114th 115th 116th 117th 118th 119th 120th 121st 122nd 123rd 124th 125th 126th 127th 128th 129th 130th 131st 132nd 133rd 134th 135th 136th 137th 138th 139th 140th 141st 142nd 143rd 144th 145th 146th 147th 148th 149th 150th 151st 152nd 153rd 154th 155th 156th 157th 158th 159th 160th 161st 162nd 163rd 164th 165th 166th 167th 168th 169th 170th 171st 172nd 173rd 174th 175th 176th 177th 178th 179th 180th 181st 182nd 183rd 184th 185th 186th 187th 188th 189th 190th 191st 192nd 193rd 194th 195th 196th 197th 198th 199th 200th 201st 202nd 203rd 204th 205th 206th 207th 208th 209th 210th 211st 212nd 213rd 214th 215th 216th 217th 218th 219th 220th 221st 222nd 223rd 224th 225th 226th 227th 228th 229th 230th 231st 232nd 233rd 234th 235th 236th 237th 238th 239th 240th 241st 242nd 243rd 244th 245th 246th 247th 248th 249th 250th 251st 252nd 253rd 254th 255th 256th 257th 258th 259th 260th 261st 262nd 263rd 264th 265th 266th 267th 268th 269th 270th 271st 272nd 273rd 274th 275th 276th 277th 278th 279th 280th 281st 282nd 283rd 284th 285th 286th 287th 288th 289th 290th 291st 292nd 293rd 294th 295th 296th 297th 298th 299th 300th 301st 302nd 303rd 304th 305th 306th 307th 308th 309th 310th 311st 312nd 313rd 314th 315th 316th 317th 318th 319th 320th 321st 322nd 323rd 324th 325th 326th 327th 328th 329th 330th 331st 332nd 333rd 334th 335th 336th 337th 338th 339th 340th 341st 342nd 343rd 344th 345th 346th 347th 348th 349th 350th 351st 352nd 353rd 354th 355th 356th 357th 358th 359th 360th 361st 362nd 363rd 364th 365th 366th 367th 368th 369th 370th 371st 372nd 373rd 374th 375th 376th 377th 378th 379th 380th 381st 382nd 383rd 384th 385th 386th 387th 388th 389th 390th 391st 392nd 393rd 394th 395th 396th 397th 398th 399th 400th 401st 402nd 403rd 404th 405th 406th 407th 408th 409th 410th 411st 412nd 413rd 414th 415th 416th 417th 418th 419th 420th 421st</

[illegible]

2. James Smith, Jr. J. M. S. S. S.
 Jan. 1, 1881

1. The first of these is the fact that the
 2. second of these is the fact that the
 3. third of these is the fact that the
 4. fourth of these is the fact that the
 5. fifth of these is the fact that the
 6. sixth of these is the fact that the
 7. seventh of these is the fact that the
 8. eighth of these is the fact that the
 9. ninth of these is the fact that the
 10. tenth of these is the fact that the

*Radix perennans, multiceps. Herba glaberrima, ac-
utris, sapore amaro et laesoso. Flores immixti res-
tae perennales, aetate lat. Ceterum = maritima, re-
guatior, foliis superioribus omnibus indivisis, silicis
vix uncinam longis; a vegetior. latior. foliis caeteris
prope basi pinnatifidis: loco ultimo triplo maiore si-
perinde; omnibus tam am indivisis; silicis paulo ultra
uncinam longis.*

476. **ERYSIMUM hieracifolium:** foliis lanceolatis serratis stellato-pubescentibus, siliquis pedicello serie longioribus patentibus.

P. hieracifolium Linn. succ. n. 602. spec. p. 2.
Willden. 3. p. 511. Ehrh. ups. in beitr. 5. p.
22. herbar. n. 107.

Cheiranthus alpinus *Wahlenb. lapp. n. 555. t. 12. f. 1.*
Hab. in insulis lacus Mäleri siccis lapidosis ex. g.
in Skarholmen extra Vårdsätra.

Radix biennis vel triennis, nodis annuatis incrassatis saepe squamosis supra se invicem positis praetita, demum terminata caule solitario saepe quadripedali simplici, superne tantum in corymbos nonnullos divi-

Folia in vegetiori planta omnino viridia, inferne
lucida. Flores lutei, vernaes, magnitudine ut in se-
mente. Siliquae inferiores plus quam biuncialis longi-
tudinis.

ERYSIMUM cheiranthoides: foliis lanceolatis sub-
dentatis stellato-pubescentibus; siliquis patulis pe-
dicello duplo longioribus.

E. cheiranthoides Linn. *svec. n.* 661. *spec. pl. ed.*
Willden. 3. p. 511. *Jacqu. austr. t.* 25. *Flor.*
Dan. t. 229. et 925.

hab. in arvis et agris ubique.

Radix annua, attenuata. Caulis circiter sesquipedalis,
inferne ramosus, ubique foliosus. Flores lutei initio
latis praecipue aperti. Siliquae circiter uncialis lon-
gitudinis, omnes fere aequales.

ARABIS

Linn. gen. ed. Schreb. *n.* 1094. *Jussieu gen. p.* 264.

Calyx clausus: foliolis duobus majoribus basi gibbis.
Glandulae nectariferae quatuor, squamiformes, reflexae.
Siliqua compressa, linearis, torulosa; stigmate sim-
plici. — *Herbae foliis ut plurimum indivisis, flori-*
bus albis.

ARABIS thaliana: foliis radicalibus oblongis pe-
tiolatis; caulinis lanceolatis sessilibus, caule erecto
basi hirsuto, petalis calyce duplum longioribus, si-
liquis adscendentibus.

A. thaliana Linn. *svec. n.* 605. *spec. pl. ed.* Will-
den. 3. p. 555. *Flor. Dan. 7. t.* 1106. *bona.*

hab. in glareosis aridis collibus et campis frequenter.

Radix annua. Folia radicalia numerosa expansa,
semper dentata tantum, sed interdum etiam incisa.
Stipulis nudiussculus vix uno alterove folio minore infra
articulationes praeditus, inferne insigniter divergenter-
hirsutus, colore glaucescens vel subcaesius. Flores
vix, albi, in mense frondescentiae explicati. Siliquae
singulares, in exemplaribus minoribus pedicello vix lon-
giores.

TURRITIS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1097. Jussieu. gen. p. 264. Gaertn. fruct. 2. p. 297. t. 143.

Calyx connivens. Siliqua longissima, stricta, subtetragona, stigmatе bicolli coronata; valvulis subcarinatis dissepimento parallelis. — *Herbae spica atrictissima alba.*

436. **TURRITIS glabra:** foliis radicalibus dentatis hispidis, caulinis amplexicaulibus integerrimis glabris. *Linn. svec. n. 606. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 542. Sv. Bot. t. 399. Flor. Dan. t. 809.*

Hab. in locis exaridis saxosis apricis collinis ad agros et pratorum saepes frequenter.

Radix subbiennis. Folia radicalia interdum sublyrata. Caulis bipedalis et ultra, simplicissimus virgatus, foliis crebris fere imbricatis adpressis tectus, glaucus cum tota herba. Corymbus plerumque solitarius, demum ultra spithamam longus, mense florescentiae praecipue florens petalis albis. Siliquae plerumque biunciales, planiusculae, rachide duplo latiores.

437. **TURRITIS hirsuta:** caule simpliciter patenterque hirsuto, foliis radicalibus oblongo-spathulatis integerrimis; caulinis oblongis amplexicaulibus medio serratis furcato-hirtis, siliquis subtetragonis.

T. hirsuta Linn. svec. n. 607. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 543. Jacqu. ic. rar. t. 126. Flor. Dan. 6. t. 1040. var.

Hab. in pascuis siccis nemorosis lapidosisque passim.

Radix perennis, sublignosa. Caules circiter pedales; foliis numerosis. Flores albi, vernales. Siliquae inferiores sesquiunciam longae, sed rachide angustiores.

BRASSICA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1096. Jussieu gen. p. 264. Gaertn. fruct. 2. p. 297. t. 143.

Calyx connivens, basi gibbus. Glandulae nectariferae duae inter atamina breviora et pistillum aliaeque duae inter longiora et calycem. Siliqua turgida u-

inque gibba: dissepimento valvis contrario, in ro-
rum subulatum prominente. Semina globosa. —
erbae majores oleraceae.

BRASSICA campestris: radice cauleque tenui, fo-
liis caulinis omnibus cordatis sessilibus acuminatis,
siliquis teretibus.

B. campestris Linn. *svec. n.* 608. *spec. pl. ed. Will-*
den. 3. p. 546. *Flor. Dan. t.* 550

ab. inter segetes a parte orientali urbis non raro.
dix annua. Herba tota insigniter glaucescens, gla-
duos tresve pedes alta. Flores lutei, insigniores,
olstitium praecipue aperti. Siliquae reticulato - ve-
e, crassitie pennae gallinae.

S I N A P I S

1. gen. ed. Schreb. n. 1097. *Jussieu gen. p.* 264. *Gaertn. fruct.*
2. p. 299. *t.* 143.

et patentissimus. Glandulae nectariferae duae inter
mina breviora et pistillum aliaque duae inter lon-
ra et calycem. Siliqua inferne torosa, scabra; dis-
imento supra valvulas prominente, compresso. Se-
na globosa.

SINAPIS arvensis: siliquis multangulis torulosis
ostro ancipiti longioribus, foliis ovatis basi sub-
yratis.

S. arvensis Linn. *svec. n.* 610. *spec. pl. ed. Will-*
den. 3. p. 554. *Flor. Dan. t.* 678.

in arvis et agris praecipue hordaceis ubique fre-
uenter.

lix annua. Herba tota scabra; caulis autem pro-
dicem hispidus, circiter bipedalis. Folia plera-
etiolata ovata; inferiora sublyrata. Flores lutei
iores, aestate priore provenientes. Siliquae sub-
ulae, crassitie pennae gallinae, uncialis longi-
excepto rostro.

B U N I A S

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1070. *Jussieu. gen. p.* 267.
Gaertn. fruct. 2. p. 289. *t.* 142.

patens. Siliqua irregularis, drupacea, non dehi-

seens: putamine osseo bi-quadriloculari; seminibus solitariis magnis.

440. *BUNIAS orientalis*: siliquis dispermis ovatis obliquis verrucosis, foliis inferioribus lyrato-runcinatis; summis lanceolatis.

B. orientalis Linn. spec. pl. ed. Willden. 5. p. 412.
Gmel. sib. 3. p. 256. n. 16. t. 57.

Hab in arvis et agris nunc temporis tam copiose, ut extirpari nequeat.

Radix perennis, valida. Herba magna saltem tripedalis, cinerascens et scabriuscula pubescentia tenui. Folia radicalia interdum fere pedalia, insigniter lyrata. Caulis superne magna panicula corymborum terminatur. Flores lutei aestate priore frequentissimi. Siliquae magnitudine pisi minoris, loculis binis oblique supra se invicem positae praeditae, itaque rostello conico semper oblique verso.

CLASSIS XVI.

MONADELPHIA

CONSPECTUS.

Naturalis fere apud nos est haec Classis utpote tota constituta Columniferis et iisdem valde affinibus Geraniis. Dividitur facillime in Decandra vel Pentandra Monogynaeque Gerania, et in Polyandra Polygynaeque genera COLUMNIFERA quorum tantum duo scil. Malvam et Lavateram habemus.

Characteri hujus classis quoque conveniunt Oxalis, Linum, Lysimachia vulgaris, Diadelphae plures praecipue Polygala, omnia aliis locis quaerenda.

1. ORD. DECANDRIA

GERANIUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1118. Gussieu gen. p. 298.
Gaertn. fruct. 1. p. 383. t. 79.

Calyx pentaphyllus. Corolla pentapetala, aequalis; pe-

alis basi glandula interstinctis. Filamenta decem: alternis brevioribus interdum (*scil. in ult. specc.*) sterilibus. Arilli quinque monospermi circa receptaculum rostratum positi, a basi sese solventes et ope caudae sese revolventes introrsumque dehiscentes subglobosi — vel (*in Erodio*) spiraliter se contorquentes nunquam dehiscentes obconici. — *Herbae foliis saepius oppositis, pedunculis uni-vel bifloris in plerisque, sed multifloris in Erodio. Ord. nat. inter 32. Gruinales et 35 Columniferas ambigitur.*

1. GERANIUM *sangvineum*: pedunculis unifloris; caule hirsuto, foliis orbiculatis septempartitis trifidis, calycibus aristatis, petalis emarginatis.

G. sangvineum Linn. svec. n. 616. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 697. Flor. Dan. 7. t. 1107. opt.

Hab. in lucis et dumetis siccioribus rupestribus et lapidosis frequenter.

Radix perennis, lignosa. Herba tota praecipue ad autumnum plerumque sangvineo-rubet, unde nomen. Petalorum lacinae undique radiantes, sublineares. Pedunculi florum foliis pluries longiores, in medio bracteati. Corolla pollice latior sub solstitio eximie nitet colore purpureo.

2. GERANIUM *pratense*: pedunculis bifloris erectis; calycibus aristatis demum nutantibus, corollis rotundatis rotatis, foliis subpeltatis quinquepartitis pinnato-laciniatis acutis integerrimis rugosis; superioribus sessilibus.

G. pratense Linn. svec. n. 618. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 705. Flor. Dan. t. 124. (G. sylvaticum).

Hab. in pratis campestribus apricis siccis passim, ut in parte superiori prati Kungsängen, ad Husbybäck, ad Norby, Godtsunda.

Radix perennis, crassa. Herba ad radicem et stipulae sangvineae, crassiuscula. Folia radicalia fere ad basin partita. Pedunculi communes e dichotomia caulis nascuntur; sed pedicelli singuli floris bracteis breviores. Flores post solstitium explicantur, basi fere plani, caerulei.

lei. Filamenta alterna basi valde dilatata, calyce breviora. Fructus undique pilosus.

443. GERANIUM *sylvaticum*: pedunculis bifloris calycibusque erectis aristatis, corollis emarginatis campanulatis, foliis subpeltatis multifidis inciso-serratis; superioribus sessilibus.

G. sylvaticum Linn. *svec. n.* 617. *spec. pl. ed.* Willden. 3. p. 703. *Engl. Bot. t.* 121.

Hab. in sylvis, sed praecipue in pratis sylvestribus lucisque laetioribus ubique frequentissime.

Radix perennis, minus crassa. Herba ad radicem et stipulas parum fuscescens fere tota laete viridis, satis gracilis. Pedunculi communes fere paniculatim collecti breviores, sed pedicelli singuli bractea vix colorata longiores. Flores sub solstitio aperiuntur, dilutius violacei, minores; petalis multo angustioribus, et basi magis conniventibus: Filamenta calyce longiora, basi vix dilatata, subaequalia. Fructus breviter pilosus.

444. GERANIUM *bohemicum*: pedunculis bifloris divergentibus, calycibus erectis aristatis petala emarginata patentia subaequantibus, filamentis arillisque hirsutis, foliis quinquefidis dentatis omnibus petiolatis.

G. bohemicum Linn. *spec. pl. ed.* Willden. 3. p. 708. *mant. p.* 434. *Dillen. elth.* 159. *t.* 133. *f.* 16c. bona sine rad.

Hab. in sylvis maximis locis exustis raro, nec apud nos lectum nisi in regione Jmkillensi inter Studenthvilan et Lingonbacka.

Radix omnino annua, filiformis, descendens. Caulis inferne radice vel triplo crassior, succosus, ad exitum petiolorum insigniter intumescens pennaque anserina crassior ibique rubescens, inter pilos longiores nudos glanduloso-pubescens, superne attenuatus; ramulis divaricatis. Petioli saltem inferiores palmam longi, divaricati. Folia fere dimidiata vel lobis deorsum ad petiolos tendentibus destituta (ut in *G. palustri*). Pedunculi solitarii ex ipso caule egredientes, demum divergentes: pedicellis propriis calyce multum longiori-

Calyx florens minor quam in praecedentibus, sed
 escente fructu digito minore latior evadit valdeque
 ns. Petala prodeunt post solstitium, lilacini fere
 ris obscurioris, nervis saturationibus inscripta, val-
 etusa. Filamenta praecipue latiora valde hirsuta.
 mata fere sessilia. Fructus duplo major quam prae-
 ntium intra calycem latum; arillis longe pilosis;
 ribus plerumque ab apice rostri se revolventibus.

GERANIUM lucidum: pedunculis bifloris, ea-
 lycibus dilatatis tranverse rugosis, arillis mul-
 ticarinatis, foliis quinquelobis rotundatis.

G. lucidum Linn. *svec. n.* 620. *spec. pl. ed. Will-*
den. 3. p. 709. *Sv. Bot. t.* 556. *Flor. Dan. t.* 218.

Ehrh. upsal. in beitr. 5. p. 22.

lab. in petrosis ad lacum Mäleri raro.

radix annua, parva. Herba glaberrima, niti-
 demum rubicunda (unde nomen). Caules fragiles
 se pedales. Calyx pyramidatus; petalis parvis ro-
 , aestate priore explicatis.

GERANIUM robertianum: pedunculis bifloris, pe-
 talis integris calyce decemangulato aristato duplo
 longioribus, arillis glabris reticulatis, foliis ternatis
 quinatiseve pinnatifidis.

G. robertianum Linn. *svec. n.* 619. *spec. pl. ed.*
Willden. p. 714. *Flor. Dan. t.* 694.

lab. in rupibus et saxosis umbrosis passim, ut ad
 Godtsunda et montes reliquos sylvae Nosten, in
 Norbylund etc.

radix annua. Caules, petioli pedunculique eximie
 bent et pilis albis longis diametrum ipsorum saepius
 cedentibus teguntur. Folia in lacinias linea vix la-
 res divisa. Calyx connivens. Petala angusta rosea,
 a aestate obvia. Tota planta odorem foetidum spargit.

GERANIUM rotundifolium: pedunculis bifloris,
 petalis apice retusis calycem muticum aequantibus,
 arillis laevibus pubescentibus, seminibus laevibus,
 foliis reniformibus rotundatis subseptemlobis trifi-
 disque, caule prostrato pubescente.

G. rotundifolium Linn. *svec.* n. 621. *spec. pl.* ed. 2. p. 957. *mant.* p. 534.

(*G. pusillum* Linn. *spec. pl.* ed. 2. p. 957. *mant.* p. 535. *Smith. brit.* p. 736. *Willden. spec. pl.* 5. p. 713. *Vaill. paris. t.* 15. f. 1. est variet. lobis foliorum et petalorum acutioribus.)

Hab. in cultis interdum frequenter.

Radix annua. Caules plures ex eadem radice, saepius pedalis longitudinis, superne dichotomi. Flores prodeunt paullo ante solstitium, minimi; pedicellis brevissime glanduloso-pubescentibus. Calyces foliolis omnino ecarinatis, marginibus tantum ciliatis. Petala apice tantum retusa, dilute violacea. Antherae modo quinque.

448. GERANIUM *cicutarium*: pedunculis multifloris; corollis calyce majoribus, foliis pinnatis: foliolis sessilibus pinnatifidis incis.

G. cicutarium Linn. *svec.* n. 625. n. (*Flor. Dan.* t. 986. var. foliolis minus divis).

Erodium cicutarium Willden. *spec. pl.* 3. p. 629.

Hab. in locis cultis et ruderatis omni anno frequenter.

Radix annua. Caules plures, procumbentes, aequae ac tota herba pilosi. Folia tam divisa ut laciniae omnes vix linea latiores. Pedunculi e nodis caulis foliis multo longiores: umbella saepe sexflora. Flores purpurei tota aestate obvii. Arilli obconici, asperuli.

2. ORD. POLYANDRIA

MALVA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1134. *Jussieu gen.* p. 302.
Gaertn. fruct. 2. p. 254. t. 136.

Calyculus triphyllus (foliolo uno alterove interdum in exteris speciebus remoto deficienteque). Calyx quinquefidus. Petala quinque. Arilli plures in orbem dispositi, monospermi, evalves, introrsum adnati. — *Herbae floribus saepe axillaribus.*

Ord. nat. 33, Columniferae ut sequentis generis.

. *MALVA rotundifolia*: caule prostrato glabriusculo, foliis suborbiculatis indivisis crenatis glabris, pedunculis fructiferis declinatis calycibusque stellato-ciliatis, corollis fructu minoribus.

M. rotundifolia Linn. *svec. n.* 626. *spec. pl. ed. Willden.* 3 p. 786. *Sv. Bot. t.* 142. bona.

M. rotundifolia β. *pusilla*. Smith. *fl. brit. comp.* 1816. p. 105.

Hab. in ruderatis et cultis urbis pagorumque frequentissime.

Radix annua. Caules plures flexuosi, digitales interm pedales et ultra; foliis uncialis vel biuncialis laudinis, interdum obsolete quinquelobis. Pubescentia partibus supremis plantae adest singularis, in basi siculari pilis pluribus composita. Calyculus calyci omnino adnatus. Corolla prorsus alba, calyce parum major fructu adulto longe minor; petalis sublanceolatis uncatemarginatis, aestate priore explicatis. Pedunculi fructiferi mox e basi declinantur, sed fructus ipsi usum spectant. Arilli eximie rugosi et elevato-marginati, umbilicum tantum angustum inter se relinquentes..

LAVATERA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1133. *Jussieu gen. p.* 302.

Gaertn. fruct. 2. p. 256. t. 136.

calyculus monophyllus, trilobus, magnus. Calyx quinquefidus. Arilli plures in orbem dispositi, monospermi, ecalves, introrsum adnati.

50. *LAVATERA thuringiaca*: caule herbaceo subto mentoso, foliis inferioribus subrotundis; supremis trilobis; lobo intermedio longiore crenato, petalis calyce triplo longioribus.

L. thuringiaca Linn. *spec. pl. ed. Willden.* 3. p. 795. *faun. sv. app. p.* 558. *Ehrhart upsal. in beitr* 5. p. 22.

Hab. ad Vårdsätra copiose.

Radix perennis, lignosa. Caulis quadripedalis erectus, Folia pleraque palmam lata, subtus tomento tenui

cinerascentia. Flores vix minores quam in hortensi planta: petalis post messem explicatis dilute caerulescentibus.

CLASSIS XVII.

DIADELPHIA

CONSPECTUS.

Incipit haec classis tribus generibus, quorum duo scil. Corydalis et Fumaria Hexandra sunt, tertium Polygala Octandrum. Haec omnia a reliquis hujus classis generibus valde discrepant et in genere tam anomala sunt, ut certo cuidam ordini naturali difficilius adscribantur.

PAPILIONACEARUM ordo naturalis totam reliquam Diadelphiam scil. ordinem Decandriam constituit. Hic ordo naturalis corolla papilionacea, fructu leguminoso et radícula embryonis ad commissuram cotyledonum reflexa facile cognoscendus, naturae satis convenienter dividi potest in tres phalanges sequentes:

1) *Staminibus omnibus connexis in tubum, qui tamen saepius superne fissus est, ut nonnisi spuria Monadelphica oriatur. Folia harum plantarum in nostris generibus ut plurimum impari-pinnata sunt. Huc pertinent tantum genera Anthyllis et Ononis.*

2) *Staminibus re vera diadelphis, unico scil. a ceteris praecipue ad basin optime separato, stigmate pubescente, foliis pinnatis: petiolo vel in apicem nudum (sine impari foliolo) in Orobo vel ut plurimum in cirrhum excurrente ut in Lathyro, Vicia, Ervo.*

3) *Staminibus re vera diadelphis ut in priore phalange, sed stigmate glabro et foliis constanter ternatis ut in generibus Trifolii, Meliloti, Loti et Medicaginis.*

1. ORD. HEXANDRIA

CORYDALIS

*Decand. fl. franc. 51 p. 636. Capnoides Gaertn. fr. 2. p. 163 t. 115.
Fumariae spec. Linn.*

Calyx nullus (vel in exteris spec. diphyllus minutus). Petala quatuor in formam crucis superne conniven-
tia, inaequalia: supremo basi calcarato; infimo basi
altero gibbo latiore. Germen acuminatum in stylum
trigynumque persistentia. Capsula siliquaeformis, bival-
vis, polysperma; semina alternatim adfixa rece-
ptaculis filiformibus suturalibus. — *Herbae tenerae
foliis compositis latioribus.* — *Ord. nat. 24. Rhoeadeae.*

1. CORYDALIS *bulbosa*: radice tuberosa solida,
foliis biternatis, corollae calcar recto, racemo ter-
minali: bracteis pedunculo longioribus cuneifor-
mibus.

C. bulbosa Decand. fl. franc. n. 4098.

Fumaria bulbosa α. β Linn. svec. n. 631.

*α. major, bracteis incisis. Linn. l. c. Flor. Dan. t.
1224. Sv. Bot. t. 531.*

Fumaria Halleri Willden. spec pl. 5. p. 863.

*β. minor, bracteis indivisis Linn. l. c. Flor. Dan. 8.
t. 1394. Sv. Bot. t. 15.*

Fumaria fabacea Willden. spec. pl. 3. p. 862.

*Fumaria bulbosa intermedia Ehrh. upsal. in beitr.
5. p. 22.*

Hab. α nonnisi in luco Nontunalund ad rupes um-
brasas copiose; β in lucis rupestribus et saxosis va-
riis frequenter ut Godtsundabergen, Norbylund,
Kungshamn.

Utriusque plantae tuber radicale perenne magnitudine
radicis crassioris, intus omnino solidum albumque farino-
sum; herba insigniter glaucescens et sub glaucescentia
saepe viridis, inferne squama una alterave ligulata;
petala duo triave in caule omnino biternata ita ut omnia
aequali altitudine aequalia evadant, petiolis partialibus
aequali longitudine sibi aequalibus suffulta; bractee longitudi-
ne florum initio mensis germinationis explicato-

rum, rubicundo-violaceorum; capsulae seminibus circiter octo aterrimis nitidissimis, mense frondescentibus jamdudum maturantibus.

FUMARIA

*Linn. gen. ed. Schreb. n. 2154. (exclus. Coryd.) Decand fl. franc. 3. p. 631
Gaertn. fruct. 2. p. 162. t. 117.*

Calyx minimus diphyllus. Petala quatuor in formam crucis superne conniventia, inaequalia: supremo basi calcarato; infimo subfiliformi denum. a reliquis decedente. Stylus filiformis, hyalinus, deciduus. Capsula nucularis evalvis monosperma. — Plantae annuae tenerrimae: foliis angustissimis.

452. FUMARIA officinalis: capsulis reniformibus apice retusis, racemis multifloris folio longioribus, foliis supradecompositis rectis: foliolis obtusatis.

F. officinalis Linn. svec. n. 650. spec. pl. ed. Willd. 3. p. 868. Sv. Bot. t. 42. Flor. Dan. 6. t. 940.

Hab. in hortis, agris vulgatissime, ut etiam in insulis Maeleri elatior.

Radix annua. Herba laxa valde ramosa, colore obscuriore. Racemi interdum vigintiflori et longitudine digiti minoris; corollis cum calcaribus tres lineas longis, purpurascentibus, apice omnino atropurpureo. Capsulae ultra lineam latae, omnino latiores quam longae, apice retuso.

453. FUMARIA parviflora: capsulis orbiculatis apiculatis, racemis paucifloris: fructiferis folio brevioribus, foliis supradecompositis flexuosis cirrhisque: foliolis elongatis.

F. parviflora Willden. spec. pl. 3. p. 868. Sv. Bot. t. 574. Vaill. paris. t. 10. f. 5.

Hab. in agris margaceis passim copiose ut ad foveas margaceas in fjerdingssundet infra arcem, juxta Håga pluribus locis, ad Åkerby &c. s. p.

Planta tenerior et pallidior quam praecedens, sed interdum longior et fere semper foliis contortis magis scaudens. Inflorescentia optime offert differentias. Ra-

us vix plusquam decemflorus; floribus eximie an-
tis coloris dilutioris et tantum ad apicem purpurei.
culae minores omnino tam longae ac latae.

2. ORD. OCTANDRIA

POLYGALA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1155. Decand. fl. fran. 3. p. 455.
Gärtn. fruct. 1. p. 294. t. 62.

ex pentaphyllus persistens: foliolis interioribus duo-
is duplo majoribus primum coloratis, demum vi-
dibus fructum alarum instar amplexantibus. Co-
lla tubo supra fisso inferne staminifero: limbo tri-
lo: labio infimo stamina includente, superne crista-
vel imberbi. Capsula obcordata, bilocularis; locu-
mentis monospermis. — *Herbae foliis indivisis ut*
urimum integerrimis alternis praeditae, fructu
triccoccis proxime accedentes sed flore Perso-
atis similiores.

POLYGALA vulgaris: floribus cristatis racemo-
sis, alis calycinis corollam aequantibus capsulam
sessilem obovatam includentibus, foliis inferioribus
lanceolatis acutis.

P. vulgaris. Linn. svec. n. 652. α. β. γ. δ. spec. pl.
ed. Willden. 3. p. 873. Flor. Dan. t. 516.

lab. in pascuis et pratis siccis collinis frequenter.

radix perennis. Caules plures simplicissimi, primum
umbrentes. Folia omnia lanceolata, sparsa. Bracteae
ternae, caducae. Flores praecipue initio aestatis, cae-
scentes vel rubicundi, introrsum dilutiores. Calyx
tratus praecipue quod ad foliola interiora lateralia
ue a Linnaeo corollae annumerata et alae dicta, sed
e ceteris incrementa cum fructu et tunc omnino vi-
lia. Corolla post florescentiam decidua: limbo tri-
lito: laciniis lateralibus fissura tubi a se invicem in-
te separatis, sed superne conniventibus in formam
i superioris; labio inferiore carinaeformi intra sac-
a medium viridem stamina includente, superne crista

rum, rubicundo-violaceorum; capsulae seminibus circiter octo aterrimis nitidissimis, mense frondescentiae jamdudum maturantibus.

FUMARIA

*Linn. gen. ed. Schreb. n. 1154. (exclus. Coryd.) Decad. fl. franc. 5. p. 658.
Guertn. fruct. 2. p. 162. t. 119.*

Calyx minimus diphyllus. **Petala** quatuor in formam crucis superne conniventia, inaequalia: supremo basi calcarato; infimo subfiliformi demum a reliquis decedente. **Stylus** filiformis, hyalinus, deciduus. **Capsula** nucularis evalvis monosperma. — *Plantae annuae tenerrimae: foliolis angustissimis.*

452. **FUMARIA officinalis**: capsulis reniformibus apice retusis, racemis multifloris folio longioribus, foliis supradecompositis rectis: foliolis obtusatis.

F. officinalis Linn. svec. n. 650. spec. pl. ed. Willd. 3. p. 868. Sv. Bot. t. 42. Flor. Dan. 6. t. 940.

Hab. in hortis, agris vulgatissime, ut etiam in insulis Maeleri elatior.

Radix annua. **Herba** laxa valde ramosa, colore obscuriore. **Racemi** interdum vigintiflori et longitudine digiti minoris; **corollis** cum calcaribus tres lineas longis, purpurascens, apice omnino atropurpureo. **Capsulae** ultra lineam latae, omnino latiores quam longae, apice retuso.

453. **FUMARIA parviflora**: capsulis orbiculatis apiculatis, racemis paucifloris: fructiferis folio brevioribus, foliis supradecompositis flexuosis cirrhosisque: foliolis elongatis.

F. parviflora Willden. spec. pl. 3. p. 868. Sv. Bot. t. 574. Vaill. paris. t. 10. f. 5.

Hab. in agris margaceis passim copiose ut ad foveas margaceas in fjerdingsgårdet infra arcem, juxta Håga pluribus locis, ad Åkerby e. s. p.

Planta tenerior et pallidior quam praecedens, sed interdum longior et fere semper foliis contortis magis scandens: **Inflorescentia** optimas offert differentias. **Ra-**

cemus vix plusquam decemflorus; floribus eximie angustatis coloris dilutioris et tantum ad apicem purpurei. Capsulae minores omnino tam longae ac latae.

2. ORD. OCTANDRIA

POLYGALA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1155. Decand. fl. fran. 3. p. 455.
Gaertn. fruct. 1. p. 294. t. 62.

Calyx pentaphyllus persistens: foliolis interioribus duobus duplo majoribus primum coloratis, demum viridibus fructum alarum instar amplexantibus. Corolla tubo supra fisso inferne staminifero: limbo trifido: labio infimo stamina includente, superne cristato vel imberbi. Capsula obcordata, bilocularis; loculentis monospermis. — *Herbae foliis indivisis ut plurimum integerrimis alternis praeditae, fructu Tricoccis proxime accedentes sed flore Personatis similiores.*

454. *POLYGALA vulgaris*: floribus cristatis racemosis, alis calycinis corollam aequantibus capsulam sessilem obovatam includentibus, foliis inferioribus lanceolatis acutis.

P. vulgaris. Linn. svec. n. 652. α. β. γ. δ. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 873. Flor. Dan. t. 516.

Hab. in pascuis et pratis siccis collinis frequenter.

Radix perennis. Caules plures simplicissimi, primum decumbentes. Folia omnia lanceolata, sparsa. Bractae subternae, caducae. Flores praecipue initio aestatis, caeruleuscentes vel rubicundi, introrsum dilutiores. Calyx coloratus praecipue quod ad foliola interiora lateralia itaque a Linnaeo corollae annumerata et alae dicta, sed prae ceteris incrementa cum fructu et tunc omnino viridia. Corolla post florescentiam decidua: limbo tripartito: laciniis lateralibus fissura tubi a se invicem inferne separatis, sed superne conniventibus in formam labii superioris; labio inferiore carinaeformi intra sacculum medium viridem stamina includente, superne crista

multifida terminato. Stamina in tubo labii inferioris inserta filamentis connexis in laminam carinae accommodatam, quae demum se dividit in partes duas utrisque lateribus stigmatibus applicandas. Ambae phalanges staminum quatuor antheris instruuntur, quae tamen monoloculares sunt et quasi e duobus tantum staminibus singuli lateris apud plantas didynamas factis. Semina intra capsulam pilosiuscula: hilo magno protuberante trilobo, intra cujus lobos interiores adfixionis punctum conspicitur.

3. ORD. DECANDRIA

ANTHYLLIS

Linna. gen. ed. Schreb. n. 1174. Jussieu gen. p. 391.

Calyx ventricosus, quinquedentatus, persistens et includens Legumen breve mono-vel dispermum. — *Herbae foliis ut plurimum impari-pinnatis.*

Ord. nat. 36. Papilionaceae ut omnium sequentium generum classis.

455. *ANTHYLLIS Vulneraria*: foliis pinnatis inaequalibus, capitulo duplicato. *Linn. svec. n. 638. α. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 1013. Sv. Bot. t. 395. Flor. Dan. 6. t. 988.*

Hab. in pratis exsuccis apricis soli expositis passim, ut inter Vårdsätra et Flötsund, versus Staby et Hesselby multis locis, in prati regii suprema parte.

Radix perennis, lignosa. *Caules* plures decumbentes, parum ramosi. *Folia* praecipue subtus pilis adpressis, quibus juniora sericea apparent: foliolo terminali in inferioribus foliis multo majore. *Capitula* terminalia gemina, multiflora, pollicem fere lata, bracteata: bracteis palmatis. *Calycis* dentes breves, pilosi. *Corolla* flava a solstitio usque ad messem obvia.

ONONIS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1173. Jussieu gen. p. 391. Gaertn. fruct. 2. p. 343. t. 154.

Calyx quinquepartitus: laciniis linearibus assurgentibus.

Vexillum petalis ceteris duplo majus, striatum. Stamina monadelphica sine fissura dorsali. Legumen turgidum, rhombeum, lacinias calycinas aequans: seminibus paucis. — *Herbae vel suffrutices, foliis ternatis, stipulis magnis petiolo adnatis.*

456. *ONONIS arvensis*: floribus subgeminatis axillari-
bus, foliolis oblongis serratis postice integerrimis
cauleque villoso inermi.

O. arvensis Retz. obs. bot. 2. p. 21. Ehrh. upsali-
in beitr. 5. p. 25 Linn. svec. ed. 1. n. 622.

O. spinosa & *mitis* Linn. svec. n. 637. spec. pl. ed.
2. p. 1006.

(*O. hircina* Jacq. hort. vind. 1. p. 40. t. 93. Flor.
Dan. 9. t. 1584. foetentior).

Hab. ad ripas extimas lacus Mäleri rarius.

Radix perennis lignosa, sed caules annui erectiuscu-
li, subsimplices, pedales et ultra. Folia ternata etiam
sub floribus inferioribus: foliolis saepe sesquiunciam
longis. Flores omnes folio ipsis duplo longiore fulcra-
ti, insignes, violacei.

OROBUS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1185. Fussieu gen. p. 397.

Calyx basi obtusus, tubulosus, quinquedentatus: denti-
bus duobus superioribus brevioribus. Stylus linearis,
teretiusculus, introrsum villosulus. Legumen teretiu-
sculum, polyspermum. — *Herbae foliis pinnatis;
petiolo abrupto (sine foliolo et cirrho).*

457. *OROBUS vernus*: caule simplici triquetro, foliis
trijugis: foliolis ovatis acuminatis mucronatis, sti-
pulis semisagittatis integerrimis.

O. vernus Linn. svec. n. 641. spec. pl. ed. Willden.
3. p. 1073. Flor. Dan. t. 1226.

Hab. in coryletis et lucis laetioribus frequenter ex-
gr. ad Vårdsätra, Godtsunda, in Norbölund, Quarn-
bolund.

Radix perennis, tenuior. Herba primo vere prove-
Flora Ups. 16.

niens, tota laete vel luteo-virens, glaberrima, nitida, circiter sesquipedalis. Foliola majora quam in sequentibus, plerumque bis unciam longa. Flores initio mensis frondescentiae erumpentes splendide purpurei demum magis caerulescentes, majores quam in sequentibus.

458. **OROBUS** *tuberosus*: caule subsimplici alato, foliis subquadrijugis lanceolatis, stipulis semisagittatis medio denticulatis.

O. tuberosus Linn. *svec. n.* 642. *spec. pl. ed. Willden.* 3. p. 1074. *n.* 5. *a. Flor. Dan. t.* 781.

Hab. in pascuis praecipue sylvaticis duris ubique frequenter.

Radix perennis, teres, hinc inde in tubera oblonga intumescens. Herba tota glauco-virens sine nitore. Caulis laxus, plerumque pedalis. Foliola unciam longa, obtusiuscula cum mucrone. Flores toto vere obvii primum rubicundi vel carnei, demum sordide caerulescentes.

459. **OROBUS** *niger*: caule ramoso (sine alis), foliis sejugis ovato-oblongis. Linn. *svec. n.* 643. *spec. pl. ed. Willden.* 3. p. 1076. *Flor. Dan. t.* 1170.

Hab. in lucis majoribus rupestribus passim, praecipue in montibus Godtsundensibus et luco Norbyensi copiose, ut etiam in insula paludis Wituldsbergensis.

Radix perennis. Herba glaucescens exsiccatione eximie nigricans (unde nomen), quam praecedentium multiplo altior; saepius tripedalis. Caulis anceps. Racemi in apicibus ramorum, circiter quinqueflori, paullo ante solstitium florentes. Petala fere minora quam praecedentis, subcarnea, apicibus alarum denique caerulescentibus.

LATHYRUS

Linn. *gen. ed.* Schreb. *n.* 1186. Jussieu *gen. p.* 396.
Gaertn. *fruct.* 2. p. 330 t. 152.

Calyx turbinatus, quinquedentatus: dentibus duobus superioribus brevioribus. Stylus superne latior ibique introrsum villosus. Legumen elongatum, polysper-

mum. — Herbae petiolo cirrhifero basi diphylo tetraphyllo: foliolis subnervosis.

460. **LATHYRUS** *pratensis*: pedunculis multifloris; petiolis diphyllis: foliolis lanceolatis acutis, stipulis lanceolatis sagittatis.

L. pratensis Linn. *svec. n.* 647. *spec. pl. ed. Willden. 5. p.* 1089. *Sv. Bot. t.* 49. *Flor. Dan. t.* 527.

Hab. in pratis et dumetis fertilioribus ubique copiose.

Radix perennis, repens. *Caulis* exquisite tetragonus et tota herba laete virens. *Stipula* caule multiplo latior et longitudine plerumque petiolum superans; laciniiis sagittalibus binis inaequalibus vel quintuplo brevioribus. *Foliola* subtrinervia stipulis parum latiora. *Pedunculi* foliis multo longiores. *Flores* paullo ante et post foenisecium exserunt petala omnia flava, avenia, unicolora.

461. **LATHYRUS** *palustris*: pedunculis multifloris, petiolis tetraphyllis: foliolis lanceolatis acutis, stipulis semisagittatis lanceolatis, caule alato.

L. palustris Linn. *svec. n.* 648. *spec. pl. ed. Willden. 3. p.* 1090. *Flor. Dan. t.* 599.

Hab. in pratis humidis passim ex. gr. ad Vitulfsberg, ad Liljeconvaljsholmen, infra Godtsunda et Norby copiose.

Radix perennis, repens. *Herba* tota obscure viridis. *Caulis* flexuosus: alis a petiolo et stipula utraque decurrentibus. *Stipulae* caule undique angustiores: lacinia sagittali unica tantum majore. *Folia* in medio caule saepe trijuga foliolis sublinearibus. *Flores* sub foenisecio exstant: petala exteriora obscure violacea, avenia.

V I C I A

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1187. *Jussieu gen. p.* 397.

Gaertn. fruct. 2. p. 325. *t.* 151.

Calyx quinquedentatus: dentibus inferioribus elongatis. *Stylus* linearis superne introrsum extrorsumque villosus. *Legumen* elongatum, polyspermum. — *Herbae petiolo cirrhifero polyphyllo: foliolis venosis.*

462. *VICIA sylvatica*: pedunculis multifloris foliis longioribus, foliolis ellipticis, stipulis lunatis setaceo-dentatis.

V. sylvatica Linn. *svec. n.* 650. *spec. pl. ed. Willd.* 3. p. 1095. *Sv. Bot. t.* 156. *Flor. Dan. t.* 277.

Hab. in lucis fertilioribus passim copiose ex. gr. ad Godtsunda, Norbylund, Vårdsätra.

Radix perennis, eximie repens. Caules interdum usque ad orgyale spatium supra frutices scandens. Stipularum lacinia anterior major subintegerrima. Folia octojuga: foliolis ovato-ellipticis. Flores praecipue sub solstitio majores quam in proximis, albi; vexillo, tantum eleganter caeruleis striis picto.

463. *VICIA Cracca*: pedunculis multifloris folio longioribus, floribus imbricatis, dentibus calycinis subulatis, foliolis lanceolatis obtusiusculis, stipulis semisagittatis lineari-subulatis integerrimis.

V. Cracca Linn. *svec. n.* 652. *α. β. spec. pl. ed. Willden.* 3. p. 1098.

Hab. in arvis, ad agrorum margines et in adjacentibus pascuis ubique.

Radix annua, repens. Herba tota pilis brevibus adpressis non parum canescens. Folia circiter octojuga. Flores post solstitium plerumque prodeunt, ex violaceo caerulescentes (in sylvis interdum albestentes).

464. *VICIA villosa*: pedunculis multifloris folio longioribus, floribus imbricatis cylindricis, dentibus calycinis setaceis ciliatis, foliolis ovato-oblongis villosis, stipulis semisagittatis lanceolatis subintegerrimis.

V. villosa Willden. *spec. pl.* 3. p. 1098.

V. Cracca segetum Celsii upsal. 17. Linn. *svec. n.* 652. *γ. δ. Sv Bot t.* 166.

Hab. inter segetes praecipue Secale hybernum frequenter.

Radix annua, repens. Planta tota praecedenti tam affinis, ut vix differat nisi statura majore a solo fertiliori forsan orta, pilis patentioribus longioribus, foliolis

stipulisque latioribus, floribus longioribus cum dentibus calycis magis elongatis.

465. *VICIA sepium*: pedunculis paucifloris brevissimis, foliolis ovatis obtusis integerrimis; exterioribus minoribus.

V. sepium Linn. svec. n. 651. spec. pl. ed. Willd. 3. p. 1109. Sv. Bot. t. 326, Flor. Dan. t. 699.

Hab. in hortis et pratis ad saepes locaque alia occulta ubique frequenter.

Radix perennis. Caules plures circiter bipedales, vix ramosi. Folia circiter quinquejuga: foliolis raro evidenter emarginatis cum mucrone tenui. Stipulae parvae: dentibus paucis. Flores saepius quatuor in pedunculo tam brevi ut foliola proxima parum excedant, secundi, violacei, ante foenisecium explicati. Legumina flore duplo longiora, compressa.

466. *VICIA sativa*: floribus binatis sessilibus erectis, foliolis obovatis retusis, stipulis dentatis medio notatis.

V. sativa Linn. svec. n. 654. α. spec. pl. ed. Willd. 3. p. 1104. Sv. Bot. t. 230. Flor. Dan. t. 522.

β. *nigra*: semine parvo nigro, foliolis linearibus: inferioribus acuminatis. Ehrh. upsak. in Beitr. 5. p. 23.

Hab. in agris inter segetes aliaque sata passim.

Radix annua. Planta tota magnitudine et latitudine admodum varia: foliolis interdum latitudine digiti minoris, floribus fere unciam longis pulchre violaceis; interdum vero locis macris sylvaticis foliolis lineam angustis, in plantae infima parte attenuatis in suprema saepius retusis, floribus angustissimis. Legumen magis teres.

E R V U M

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1188. Jussieu gen. p. 397.

Calyx profunde quinquefidus: laciniis attenuatis subaequalibus. Stylus rectiusculus filiformis, superne undique villosiusculus: stigmatе capitato. Legumen breve: seminibus paucis (2 — 4). — *Herbae tenuiores, petiolis cirrhiferis polyphyllis, floribus minutis,*

467. *ERVUM tetraspermum*: pedunculis subbifloris, leguminibus tetraspermis glabris, foliolis oblongis obtusis,

E. tetraspermum Linn. *svec. n.* 655. *spec. pl. ed.* Willden. 5. p. 1112. Ehrh. *upsal. in beitr.* 5. p. 23. *Flor. Dan. t.* 95.

Hab. in dumetis sylvisque praecipue locis deustis rarius.

Radix annua. Caules filiformes. Foliola et legumina vix semiunciam longa et lineam lata, omnino obtusa. Pedunculi longitudine fere foliorum. Flores foliolis duplo triplove minores, dilute purpurascentes, aestivales.

468. *ERVUM hirsutum*: pedunculis multifloris, leguminibus dispermis hirsutis, foliolis linearibus truncatis,

E. hirsutum Linn. *svec. n.* 656. *spec. pl. ed.* Willden. 3. p. 1113. *Flor. Dan. t.* 639.

Hab. in agris, hortis omnibusque cultis vulgatissime.

Radix annua. Herba major quam praecedentis, saepe plures pedes longa. Folia saepe septemjuga. Flores aestivales aequae minuti, albi: striis caerulescentibus. Legumina sesquilineam lata, subrhombea, acuta,

TRIFOLIUM

Linn. *gen. ed.* Schreb. *n.* 1211. Jussieu *gen. p.* 392. Gaeren. *fruct.* 2. p. 333. *t.* 153.

Calyx tubulosus, quinquedentatus, persistens. Corolla persistens -- vel monopetala tubo ad carinam staminifero (*in speciebus primis*) — vel tetrapetala vexillo alas carinamque ad basin amplexentem (*in reliquis magis lotoideis speciebus*), Legumen non dehiscens, mono-tetraspermum, calyce corollave tectum. — *Herbae foliis fere semper aequaliter ternatis (foliolo intermedio sessili), stipulis minutis petiolo adnatis, floribus vel dense spicatis in n. 469-472. vel subumbellatis in n. 473-475. vel scariosis in ultimis.*

469. *TRIFOLIUM pratense*: calycibus undique pilosis; dente infimo tubis corollae monopetalae inaequalis

breviore, spicis ovatis subgeminatis bracteatisque, foliolis ovatis subintegerimis, stipulis aristatis.

T. pratense Linn. *svec. n.* 666. *spec. pl. ed. Willden.* 3. p. 1366. *Sv. Bot. t.* 268. *Flor. Dan.* 6. t. 989.

Hab. in pratis et pascuis apricis vulgatissime.

Radix perennis. Caules adscendentes, ceteroquin recti, striati. Foliola infima subrotunda, superiora ovata; omnia plerumque zona pallida notata. Corollae monopetalae tubus calycis dentibus duplo fere longior. Stamina in tubo corollae ita inseruntur, ut unum tantummodo cum pistillo liberum jaceat. Paulo ante et sub solstitium floret.

470. *TRIFOLIUM medium*: calycibus superne pilosis; dente infimo tubis corollae monopetalae subaequalis brevior, spicis ovatis solitariis ebracteatis, foliolis lanceolato-ellipticis denticulatis, stipulis subulatis.

T. medium Linn. *spec. pl. ed. Willden.* 3. p. 1367. *fazn. svec. app. p.* 558. *Sv. Bot. t.* 460. *Flor. Dæn. t.* 1273.

T. flexuosum Jacqu. *aust. 4. p.* 45. t. 386.

Hab. in nemoribus siccis passim, in montibus Godtsundensibus et luco Norbyensi praesertim copiose.

Praecedenti valde affine, sed satis differt herba tota gentiliore, stipulis magis herbaceis (nec tam scariosis et coloratis ac in praecedente), foliis longioribus, floribus crassioribus cylindricis (nec subfiliformibus), calycis tubo glaberrimo, florescentia multo magis serotina scil. post solstitium incipiente.

471. *TRIFOLIUM arvense*: calycibus setosis corolla longioribus spicas elongatas villosissimas constituentibus, foliolis obovato-linearibus integerrimis, stipulis apice setaceis.

T. arvense Linn. *svec. n.* 660. *spec. pl. ed. Willden.* 3. p. 1373. *Flor. Dan. t.* 724.

Hab. in arvis et agris praecipue arenosis copiose.

Radix annua, sed emittens caules plures inferne simplices superne ramosos plerumque pede breviores. Epidermis fere totius plantae rubet, superjecta tamen

villositate insigni alba, unde facies totius fere glaucescens. Corolla minima in toto genere, sub foenisecio et postea prodiens, dilutissime rubicunda.

472. **TRIFOLIUM montanum**: vexillis subulatis, calycibus glabris, spicis ellipticis pedunculatis folium excedentibus, foliolis oblongis mucronatis setaceo-dentatis, stipulis apice subulatis.

T. montanum Linn. *svec. n.* 667. *spec. pl. ed. Willden.* 3. p. 1381. *Flor. Dan.* 7. t. 1172.

Hab. in pascuis et pratis collinis locisque similibus inter agros frequenter.

Radix perennis. Caules simplices, stricti, pedem alti. Foliola inferiora ovalia, suprema lanceolata. Pedunculi eximie sulcati. Petala nivea circa solstitium explicata, multo magis inaequalia quam in ullo alio nostrorum: vexillo ceteris petalis duplo longiore eximie adscendente.

473. **TRIFOLIUM hybridum**: calycibus glabris subaequalibus, leguminibus tetraspermis subumbellatis, foliolis ovatis emarginatis argute dentatis, stipulis aristatis, caule adscendente apice florifero.

T. hybridum Linn. *svec. n.* 604 *spec. pl. ed. Willden.* 3. p. 1359. *Sv. Bot.* t. 129.

Hab. ad agrorum margines passim copiose.

Radix perennis. Caules plures subangulati, pedales et ultra. Petioli inferiores internodiis longiores, superiores autem iisdem breviores. Foliola semper unicolora. Pedunculi supra apicem caulis plerumque eminentes, successive florentes per partem priorem aestatis. Flores ante plenam explicationem albi, postea incarnati, exteriores subsessiles.

474. **TRIFOLIUM repens**: calycibus glabris superne conniventibus, leguminibus tetraspermis umbellatis, foliolis obovatis emarginatis argute dentatis, stipulis vaginantibus, caule repente laterifloro.

T. repens Linn. *svec. n.* 665. *spec. pl. ed. Willden.* 3. p. 1359. *Sv. Bot.* t. 344. *Flor. Dan.* 6. t. 990.

Hab. in pascuis et pratis praecipue locis calcatis vulgarissime.

Radix perennis, undique caules stolonesque edens autumnino praecipue radican-tes. Caules filiformes, teretes, uscentes. Petioli internodiis ubique multiplo longiores. Pedunculi toto caule saepe longiores, per totam aestatem plerumque florentes. Flores omnes pedicellati; pedicellis interiorum florum saepe longitudine aequantibus floris. Calyx rubro-maculatus. Petala alba, demum paullo incarnata.

75. TRIFOLIUM *fragiferum*: calycibus fructiferis inflatis pubescentibus capitula globosa constituentibus; dentibus binis deflexis, foliolis obovatis mucronatis argute denticulatis, stipulis apice subulatis, caule repente.

T. fragiferum Linn. spec. n. 670. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 1580. Flor. Dan. 6. t. 1042. Vaill. paris. t. 22. f. 2. Ehrh. upsul. in beitr. 5. p. 23.

Hab. in ripis lacus Mäleri exterioribus raro.

Radix perennis et habitus fere praecedentis. Corollae media aestate exsertae, graciles, incarnatae. Calyces demum crescunt et capitulum compactum constituunt magnitudine nucis avellanae, saepe coloratum, nitidum.

76. TRIFOLIUM *spadiceum*: vexillis scariosis deflexis demum discoloribus, spicis imbricatis oblongatis, calycinis dentibus pilosiusculis alas subaequantibus, foliolis ovalibus.

T. spadiceum Linn. spec. n. 672. spec. pl. ed. Willden. 5. p. 1585.

Hab. in pratis apricis macris subuliginosis passim ex-gr. infra montes Godtsundenses copiose, inter Godtsunda et Norby, ad templum Börje.

Radix biennis. Caules subsolitarii, erecti, simpliciunculi, superne spicas nonnullas gerens. Foliola omnia a petiolo suo sessilia. Petala ante florescentiam flava, sed sub solstitio primum pars superior vexilli et deinde apices alarum spadicea fiunt.

77. TRIFOLIUM *agrarium*: vexillis scariosis deflexis nitidis, spicis imbricatis oblongatis, calycibus gla-

bris, foliolis subcuneiformibus aequalibus, caule erecto.

T. agrarium Linn. *svec. n.* 671. *spec. pl. ed. Willden.* 5. p. 1382. *Flor. Dan. t.* 558.

Hab. in collibus pratorum agrorumque apricis passim, ut juxta Vitulfsberg, ad Håga, in luco Norbyensi, in petris Godtsundensibus etc.

Radix biennis. **Caules** pauci, stricti, saepe pedales. **Herba** tota multo pallidior quam praecedentis. **Foliola** omnia in petiolo suo sessilia. **Petala** ante foenisecium explicantur et dein flava permanent demumque ita increscunt, ut spica crassior fiat quam in praecedente.

MELILOTUS

Jussieu gen. p. 392. *Gaertn. fruct. 2. p.* 335. *t.* 153.
Trifolii spec. Linn.

Calyx tubulosus, quinquedentatus, persistens. **Corolla** decidua, semper tetrapetala: petalis liberis. **Legumen** nudum, plerumque dehiscens, mono-vel dispersum. — *Herbae floribus ut plurimum racemosis, foliis ternatis semper inaequalibus; intermedio pedicellato.*

478. **MELILOTUS officinalis** β *vulgaris*: leguminibus monospermis obovatis acutis rugosis, foliolis subtruncatis, stipulis subulatis, petalis longitudine inaequalibus albis.

M. vulgaris Willden. *enum. hort. berol. p.* 790.

Trifolium M. officinalis Linn. *svec. n.* 665. *partim. Sv. Bot. t.* 69. *fig. d.*

Hab. in aggeribus circa urbem passim frequenter.

Radix biennis. **Caulis** saepe tripedalis, strictus. **Racemi** longiores floribus iisque minoribus quam ceterarum specierum, semper albis, media aestate explicatis.

LOTUS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1212. *Jussieu gen. p.* 393.
Gaertn. fruct. 2. p. 336. *t.* 153.

Calyx tubulosus, quinquefidus, aequalis. **Carina** corollae superne undique clausa, rostro cavo terminata, staminibusque nunquam demittens. **Legumen** elongatum,

rectum polyspermum. — *Herbae folia ternata aequalia, sed stipulis foliaceis liberis ita fulcrata, ut quinata saepe appareant.*

479. LOTUS *corniculata*: capitulis depressis multifloris, leguminibus teretibus patentibus, caulibus decumbentibus *Linn. svec. n. 675. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 1395. Sv. Bot. t. 334. Flor. Dan. 6. t. 991.*
β. uliginosa major, caule fistuloso tereti, calycibus recurvis Flor. Dan. 9. t. 1521.

Hab. in pratis apricis siccis vulgatissime, at *β* in magis humidis nemorosisque.

Radix perennis. Caules obsoletius angulati. Folio-
 la obovata, crassiuscula. Capitula plerumque tantum
 quadriflora, sub maxima parte aestatis florentia. Pe-
 tala flava, sed vexillum ad basin lineis fulvis vel cro-
 ceis ornatum. *β.* parum differt omnibus partibus magis
 elongatis et hirsutis,

M E D I C A G O

*Linn. gen. ed. Schreb. n. 1214. Fussien gen. p. 392. Gaertn.
 fruct. 2. p. 348. t. 155.*

Calyx subcampanulatus, quinquefidus, aequalis. Co-
 rollae carina, primum antice clausa, demum dehiscens
 emittensque genitalia ad vexillum sese elastice reflecten-
 tia. Legumen semper nudum concurvatumque, — vel
 monospermum basi apiceque concurvatis, — vel di-
 tetraspermum, falcatum, — (vel polyspermum spiraliter
 cochleatum *in exteris speciebus*). — *Herbae foliis in-*
aequaliter ternatis (scil. foliolo intermedio pedicellato)
stipulisque parvis ut in Meliloto.

480. MEDICAGO *lupulina*: leguminibus monospermis
 rugosis glabriusculis, spicis ovalibus densifloris,
 foliolis obovatis apice dentatis, caule procumbente.
M. lupulina Linn. svec. n. 678. spec. pl. ed. Will-
den. 3. p. 1406. Flor. Dan. t. 992.

Hab. in agrorum marginibus, pratis, ad vias, in cul-
 tis vulgatissime.

Radix annua. Caules plures filiformes, longitudine

varii. Stipulae majusculae, dentatae. Spicae primum magnitudine tantum pisi, flavi, tota fere aestate provenientes; demum fructiferi elongantur leguminibus vix ultra lineam longis, demum nigricantibus, longitudinaliter venosis

481. *MEDICAGO falcata*: leguminibus subtetraspermis lunatis pubescentibus, pedunculis racemosis, foliolis lanceolato-cuneiformibus cum apiculo, caule prostrato.

M. falcata Linn. *svec. n.* 677. *spec. pl. ed. Willden.* 5. p. 1405. Sv. *Bot. t.* 248. *Flor. Dan. t.* 233.

Hab. ad agrorum margines et in alia terra abrupta saepe immutata passim copiosissime ex. gr. ad Husbybäck, ad Vårdsätra, Jälla.

Radix perennis. Caules plures late prostrati ramosisque, apice tantum adscendentes. Foliola vix longitudine unguis, Flores post solstitium successive prodeunt, toti flavi. Legumina in arcum vix semicircularem flexa, interdum semiunciam longa et tunc non raro octosperma.

CLASSIS XVIII

POLYADELPHIA

ORD. POLYANDRIA

HYPERICUM

Linn. gen. ed Schreb. n. 1224. *Fussieu gen. p.* 332. *Gaertn. fruct. t. p.* 300. t. 62.

Calyx quinquepartitus, aequalis. Petala quinque, ante florescentiam contorta. Filamenta inprimis interiora basi connata in tres fasciculos, quorum unus cuique suturae capsulae respondet: Styli tres in capsula triloculari, tripartibili: receptaculo columnari polyspermo. — *Herbae eximiae foliis oppositis pel-*

lucido-punctatis sive etiam glandulas in calyce gerentes, sive saltem succo caerulescente praeditae, floribus luteis ornatae, Columniferis aliquantum affines.

32. *HYPERICUM perforatum*: caule ancipiti, foliis oblongis obtusis pellucido-punctatis, floribus paniculatis terminalibus, laciniis calycinis lanceolatis.

H. perforatum Linn. svec. n. 680. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 1460. Sv. Bot. t. 75. Flor. Dan. 6. t. 1043.

Hab. in pratis et pascuis collinis dumosis frequenter.

Radix perennis. Caulis pedalis et ultra: angulis duobus e dorso foliorum ortis. Folia subtus pallidiora et magis aequabilia (sine venis exstantibus); punctis pelliculis eo crebrioribus. Petala sub foenisecio et paullo ostea explicantur, tota flava sine punctis nigris nisi ad marginem superiorem.

83. *HYPERICUM quadrangulare*: caule quadrangulo, foliis ovato-oblongis obtusis obsolete pellucido-punctatis, floribus subpaniculatis terminalibus; laciniis calycinis ellipticis.

H. quadrangulare Linn. svec. n. 679. am. ac. 8. p. 322. Sv. Bot. t. 359. bona.

(*H. dubium Willden. spec. pl. 5. p. 1460. hujus varietas pauciflora*).

Hab. in pratis magis sylvaticis duris passim copiose.

Radix perennis. Caulis pedalis et ultra; angulis alternis e commissura foliorum ortis obsoletioribus. Folia tenuis magis exstantibus et anastomosantibus, quibus puncta pellucida pleraque quasi absorbentur. Petala eo magis nigropunctata evadunt flava, sub foenisecio et ostea explicata.

34. *HYPERICUM hirsutum*: caule tereti pubescente, foliis ovalibus pellucido-punctatis, calycinis serraturis glandulosis, bracteis caulinis integerrimis.

H. hirsutum Linn. svec. n. 682. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 1465. Flor. Dan. t. 802.

Hab. in locis declivibus dumosis prope fluvios rivulosque passim, ut in Liljeconvaljsholm, inter Norby et Håga, pone Vitulfsberg in saliceto.

Radix perennis. Caulis bipedalis et ultra, ubique teres et pubescens. Foliorum paria undique connectuntur lineis purpureis insignibus, ceterum subtus pubescentia. Bracteae caulinae usque ad quartam ramificationem panicularum integerrimae et eglandulosae; bracteolae vero propiores aequae ac laciniae calycinae eleganter glandulis nigris ciliatae. Petala sub foenisecio explicata, flava, sine punctis.

CLASSIS XIX.

SYNGENESIA

CONSPECTUS.

Inter difficillimas classes systematis sexualis omni respectu numeranda est. Secundum Linnaei methodum, quam immutatam conservare satius ducimus, constituuntur ordines ejusdem artificiales quatuor priores solo ordine naturali COMPOSITARUM. Qui denique sequitur ordo artificialis Monogamiae parvus est generum numero.

1. *Polygamia aequalis, flosculis omnibus hermaphroditis aequalibus facile noscenda, quamquam sequentem ordinem numero generum non antecellat, tamen tres diversas Sectiones Plantarum Compositarum fere integras apud nos amplectitur: 1) SEMIFLOSCULOSAE facillime dignoscuntur flosculis suis omnibus ligulatis hermaphroditis, (herba lactescente), et omnes huc pertinent. Tam naturalis est haec sectio, ut apud Jussieum proprium ordinem efficiat Cichoraceas dictum. Quin itaque genera ejus difficillime inter se distinguantur, nullum est dubium. Ut id quidem fiat veniunt I:o genera pappo plumoso vel piloso tenui, herba valde lactescente, qualia sunt Tragopogon, Scorzonera, Leontodon, Sonchus, Prenanthes, Crepis; II:o genera pappo setoso rigido vel simplici vel semiplumoso, herbaque parum lactescente: Hypochoeris,*

pargia, Hieracium; III: o pappo nullo, herba neutiquam
 utescente: Lapsana. — 2) CAPITATAE vel Cynarocephalae
 ussiei generibus tantum quinque constituuntur non dif-
 icili methodo distingvendis. Omnia cognoscuntur flo-
 culis longis tubulosis omnino aequalibus et hermaphro-
 itis, basi in capitulum ventricosum conjunctis, api-
 ibus divergentibus. Ob sexum diversum unum genus
 ujus sectionis naturalis exulat ad Polygamiam fru-
 traneam. Quae dein restant genera Arctium, Serra-
 ula, Carduus, Onopordon et Carlina nonnisi spinosas
 lantae continent, si unicam Serratulam tinctoriam exci-
 iamus. — 3) OPPOSITIFOLIAE apud Linnaeum propriam
 ectionem naturalem Compositarum efficiunt, idque non
 mmerito, quamquam sequenti Sectioni discoidearum val-
 le accedunt. Nonnisi unicum genus hujus Sectionis no-
 is indigenum est scil. Bidens, foliis suis oppositis,
 eminibus planis, apice glochidatis facillime distin-
 vendum.

2. *Polygamia superflua* flosculis disci her-
 naphroditis, radii foemineis, utrisque fertilibus prae-
 lita, unicam tantum sectionem naturalem continet olim
 Radiatas dein, quia nonnulla genera radio destituuntur,
 DISCOIDEAS nuncupatam. Dilabitur hic ordo artifi-
 ciali satis methodo in a) *Discoideas* strictissime sic
 lictas flosculis radii foemineis quidem praesentibus,
 ed nudis vel omni ligula evidenti orbatis, qualia sunt
 genera Tanaceti, Artemisiae et Gnaphalii — et b) *Ra-*
diatas completas i. e. flosculis femineis ligula conspi-
 ua saepe discolore insignibus. Hae Radiatae dein sub-
 lividuntur in. a) papposas i. e. seminibus pappo ca-
 illari terminatis ut Erigeron, Tussilago, Senecio (in-
 erdum eradiatus), Solidago, Inula et β) imberbes
 . e. seminibus sive margine membranaceo tantum co-
 ronatis vel omnino calvis sicuti Chrysanthemum, Ma-
 ricaria, Anthemis et Achillea.

3. *Polygamia frustranea* apud nos efficitur
 solo illo genere Capitatarum supra indicato Centaurea,
 quod flosculis radii omnino vacuis saepe prae reliquis
 grandefactis, et herba saepius non pungente.

4. *Polygamia necessaria* omnium ordinum
 maxime exiguus utpote apud nos constituta so-

to illo genere inconspicuo Filaginis, quod vix nisi speciebus abjectis Gnaphalii generis constat, in quibus flosculi radii fertiles, ceteri fere semper sterilescentes.

5. *Monogamia* flores simplices habet, quorum antherae tam coalitae sunt, ut vix principio systematis sexualis rite conservato ad *Pentandriam* referri possint, quamquam ibi affines earum plantae omnino locum habent. Hic quoque quaeri potuisset *Solanum* in *Pentandria* jam positum.

1. ORD. POLYGAMIA AEQUALIS TRAGOPOGON

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1227. Fussieu gen. p. 190. Gaertn. fruct. 2. p. 368. t. 159.

Calyx simplex, subdecempartitus, longe pyramidatus. Receptaculum nudum, excavato-punctatum. Pappus stipitatus. plumosus.

485. **TRAGOPOGON** *pratensis*: foliis integerrimis basi dilatatis lineari-acuminatis carinatis margine subundulatis, pedunculo tereti, calycibus corollae ligulas subaequantibus.

T. pratensis Linn. svec. n. 684. spec. pl. ed. Willden. 3 p. 1492. Sv. Bot. t. 146. Flor. Dan. 6. t. 906.

Hab. in pratis et marginibus agrorum solo campestri aprico vulgatissime; varietas floribus fulvescentibus ad lateritiam urbis.

Radix biennis, fusiformis. Planta glaberrima, circiter bipedalis, stricta. Folia ab amplexicauli basi sensim angustata in apicem flaccidum. Caulis dividitur in paucos pedunculos, interdum pedem longos, terminatos flore solitario magno duos pollices lato, saturate flavo ad solstitium praecipue obvio antemeridianis horis explicato. Capitulum papposum insequens majus quoque est quam sequentium.

SCORZONERA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1230. Fussieu gen. p. 190. Gaertn. fruct. 2. p. 367. t. 159.

Calyx polyphyllus, basi imbricatus: squamis margine

scariosis. Receptaculum nudum. Pappus plumosus; subsessilis.

486. SCORZONERA *humilis*: caule subnudo unifloro superne lanato, foliis radicalibus nervosis planis oblongo-lanceolatis.

S. humilis Linn. *svec. n.* 685. *spec. pl. ed. Willd.*

3. p. 1499. *Sv. Bot. t.* 212. *Flor. Dan. t.* 816.

Hab. in pratis depressis ad praedium Husby raro.

Radix perennis subfusiformis. Folia radicalia petiolata, interdum pollicem lata. Caulis foliolis vel bracteis tantum linearibus ipso angustioribus praeditus, sesquipedalis. Flos magnus bis pollicem latus, pallide flavus.

LEONTODON

Smith. fl. brit. 2. p. 822. *Gaertn. fruct. 2. p.* 363. *t.* 158.

Taraxacum Fussieu gen. p. 189.

Calyx polyphyllus: foliolis interioribus erectis aequalibus; exterioribus reflexis aut patulis inaequalibus. Receptaculum nudum. Pappus stipitatus, capillaris. — *Herbae scapo radicali eximie fistuloso.*

487. LEONTODON *Taraxacum*: foliis runcinatis dentatis glabris, squamis calycinis exterioribus reflexis.

L. Taraxacum Linn. *svec. n.* 693. *spec. pl. ed.*

Willd. 3. p. 1544. *Sv. Bot. t.* 4. *Flor. Dan. t.* 574.

β. tenue: pedunculo subfiliformi, squamis calycinis erectiusculis paucioribus, fol. passim magis indivisis.

L. lividus Willden. *spec. pl.* 3. p. 1545.

L. palustre Smith. *Engl. Bot.* 8. t. 553.

Hab. in pratis, pascuis, cultis, ad agros vulgatissime.

β. locis macris tum humidis ex. gr. in Kungsängen tum exaridis ut in campis Pålacksbackar copiose.

Radix perennis, subfusiformis extus nigra. Folia omnia radicalia, laete viridia, tenuia. Scapi vel pedunculi radicales foliis altiores plerumque spithamaei, omnino nudi, uniflori: flore flavo magno initio aestatis frequentissimo, vespertinis horis clauso.

S O N C H U S

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1233. Fussien gen. p. 189. Gaertn. fruct. 2. p. 359. t. 158.

Calyx polyphyllus, imbricatus, basi ventricosus, maturescendo conice connivens. Receptaculum nudum. Pappus sessilis, capillaris, tenuissimus.

488. *SONCHUS oleraceus*: pedunculis ante florescentiam tomentosis, calycibus demum glabris, foliis runcinatis dentatisve amplexicaulibus.

S. oleraceus Linn. svec. n. 688. α. β. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 1514. n. 17. α. β. Flor. Dan. t. 682. (laciniatus).

β. asper: dentibus foliorum pungentibus, pedunculis citius glabrescentibus.

S. oleraceus γ. δ. Linn. l. c. Flor. Dan. t. 843.

Hab. inter olera hortorum et agrorum frequenter; *β* praecipue inter pisa.

Radix annua. Herba polymorpha foliis profunde runcinatis et indivisis in utraque indicata varietate facile ludens. Caulis undique ramosus, teres, glaber, fragilis, foliosus. Pedunculi axillares et terminales, subcymosi: lanugine alba mollissima, mox decidua. Flores lutei, vix latitudine digiti medii, tota aestate obvi.

489. *SONCHUS arvensis*: pedunculis calycibusque glanduloso-hispidis subumbellatis, foliis basi cordatis margine dentato-spinulosis, radice repente.

S. arvensis Linn. svec. n. 687. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 1512. Flor. Dan. t. 606. non bona.

Hab. inter segetes praecipue hyemales soloque argilloso frequenter.

Radix perennis, carnosa. Caulis interdum quadripedalis, strictus, subsimplex, sparsim foliosus. Inflorescentia pauciflora, tota setulis glandulosis fuscis hispida. Flores maximi bipollicaris saltem latitudinis, ante messem colore flavo nitentes.

P R E N A N T H E S

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1236. Fussien gen. p. 188. Gaertn. fruct. 2. p. 358. t. 158.

Calyx cylindraceus, subpentaphyllus, subquinqueflorus,

basi squamis aliquot brevissimis inaequalibus calyculatus. Receptaculum nudum. Pappus sessilis, capillaris, mollis.

490. *PRENANTHES muralis*: foliis runcinatis: lobo terminali quinquangulati, floribus paniculatis: flosculis quinis.

P. muralis Linn. *svec. n.* 692. *spec. pl. ed. Willd.* 3. p. 1543. *Flor. Dan. t.* 509.

Hab. in rupibus sylvarum umbrosissimarum passim ex. gr. in montibus Godtsundensibus et sylvae Nosten, pone Ytternäs.

Radix perennis, subrepens. Planta laevissima, virgata, tripedalis et ultra. Folia auriculis amplexicaulia, spithamam longa. Panicula terminalis divergens. Calyces in toto ordine angustissimi utpote vix lineam crassi flosculis saturate flavis post solstitium explicatis.

CREPIS

Linn. *gen. ed.* Schreb. *n.* 1239. *Jussieu. gen.* p. 189. Gaertn. *fruct.* 2. p. 364. t. 158.

Calyx polyphyllus, maturescendo torulosus ventricosusque, basi squamis patulis pluribus calyculatus. Receptaculum nudum. Pappus subsessilis, capillaris.

491. *CREPIS tectorum*: panicula pubescente, foliis lanceolatis dentatis runcinatisve sessilibus laevibus.

C. tectorum Linn. *svec. n.* 705. *spec. pl. ed. Willd.* 3. p. 1601. *Flor. Dan. t.* 501. (nom. *Leont. autumn.*)

Hab. in tectis et aridis copiose.

Radix annua. Planta polymorpha interdum bipedalis foliis runcinatis, sed locis sterilissimis saepe vix pedalis foliis omnibus indivisis vix dentatis. Optime cognoscitur panicula pubescente erecta (nec divergente), calyce angusto latitudine bilineari, flosculis pallide luteis aestivalibus.

HYPCHOERIS

Linn. *gen. ed.* Schreb. *n.* 1246. *Jussieu gen.* p. 191. Gaertn. *fruct.* 2. p. 374. t. 160.

Calyx polyphyllus, imbricatus, inaequalis. Receptacu-

lum paleis deciduis membranaceis teotum. Pappus scaber, subplumosus, sessilis; in seminibus disci stipitatus. — *Herbae crassiores, foliis radicalibus.*

492. **HYPOCHOERIS** *maculata*: hirta, scapo solitario subbifloro, foliis oblongis indivisis dentatis.

H. maculata Linn. *svec. n.* 708. *spec. pl. ed. Willden. 3. p.* 1620. *Flor. Dan. t.* 149.

β. uniflora Decand. *fl. franc. suppl. p.* 451.

Hab. in pratis montosis asperis ubique.

Radix perennis, crassa: Folia omnia radicalia terrae rigide adpressa, crassiuscula, oblongo-lingvaeformia, saepe plusquam semipedalia, fusco-maculata. Scapus saepius bipedalis, non raro triflorus: pedunculis lateralibus fere e medio scapi patentibus, bractea scapo magis angustâ fulcratis. Flos ad basin digitum medium crassus magnus, flavus, post solstitium explicatus. — *β. tantum est status macrior legentem facile decipiens.*

A P A R G I A

Gen. plant. ed. Schreb. n. 1232. *Leontodon Jussieu gen. p.* 190.

Virea Gaertn. fr. 2. p. 363. *t.* 159.

Calyx polyphyllus, basi imbricatus vel squamis inaequalibus subcalyculatus. Receptaculum nudiusculum. Pappus subsessilis, setaceus scaberque, semiplumosus. — *Herbae graciliores, foliis ut plurimum radicalibus.*

493. **APARGIA** *autumnalis*: scapis declinatis glabris ramosis: ramis unifloris squamosis, foliis lanceolatis runcinatis glabriusculis.

A. autumnalis Willden. *spec. pl. 3. p.* 1550. *Engl. Bot. t.* 830.

Leontodon autumnale Linn. *svec. n.* 695.

Hab. in pratis, pascuis, ad vias, domos vulgatissime.

Radix perennis, praemorsa: radiculis longissimis. Folia omnia radicalia satis tenuia et flexilia. Scapi plures proprie non sunt nisi rami caudicis radicalis communis, adeoque declinati et successive sese apicibus erigentes atque florentes copiosissime versus autumnum. Calyx basi ex-

imie angustatus calamo plerumque angustior. Flosculi flavi.

HIERACIUM

Linn: gen. ed. Schreb. n. 1238. Fussieu gen. p. 189. Gaertn. fruct: 2. p. 360. t. 158.

Calyx polyphyllus, ovatus, imbricatus squamis inaequalibus. **Receptaculum** scabriusculum. **Pappus** sessilis, setaceus, scaber, rigidiusculus, brevis. **Semina** brevia subquadrangula.

494. **HIERACIUM** *Pilosella*: scapo unifloro calyceque hirtio, stolonibus repentibus, foliis integerrimis ellipticis subtus tomentosus.

H. Pilosella Linn. svec. n. 697. spec. pl. ed. Willd. 3. p. 1563. Sv. Bot. t. 458. Flor. Dan. 7. t. 1110.

Hab. in pascuis sterilissimis siccissimis ubique frequenter.

Radix perennis, repens stolonibus suis demum radican-
tibus. **Folia** oblongata sursum obtusa, basi angustata, uncia vix longiora, supra laete viridia, subtus nivea. **Pedunculus** radicalis solitarius, plerumque digito brevior, squamula una alterave praeditus. **Flores** sulphurei, extus vittis croceis concinne picti, ad solstitium explicati, rarius bini in eodem scapo.

495. **HIERACIUM** *Auricula*: scapo subunifolio paucifloro, foliis integerrimis lanceolatis subtus glaucescentibus glabriusculis, stolonibus repentibus.

H. Auricula Linn. svec. n. 699. lappon. n. 282. Flor. Dan. 7. t. 1111.

β. majus: scapo subumbellato unifolio.

H. dubium Ehrh. upsal. in Beitr. 5. p. 24. Willden. spec. pl. 3. p. 1563.

Hab. in pratis et pascuis campestribus ubique.

Radix perennis repens ut in praecedente. **Folia** in minoribus plantis glabra et ad basin tantum ciliata. **Scapus** plerumque spithamalis bi-triflorus: flores quam in plerisque aliis minores, utrinque flavi. Mense florescentiae forma hujus minima legitur; post solstitium major oc-

currit stolonibus plerisque scapiferis foliis ubique ciliatis, scapis plusquam pedaliibus supra medium bi-trifidis; ramis subumbellatis.

496. *HIERACIUM dubium*: scapo umbellato unifolio divergenter piloso stellulatinque pubescente, foliis integerrimis lanceolatis utrinque concoloribus caespitosis.

H. dubium Linn, *svec. n.* 698. *herbat. upsal in am. ac.* 3. p. 44c. *Flor. Dan.* 6. t. 1044.

H. cymosum Ehrh. *upsal, in beitr.* 5. p. 24. *Fries, nov.* p. 75

Hab. in pratis subruderatis fertilioribus passim.

Radix perennis. gerens caespitem foliorum et caulium, quorum laterales saepe basi declinati perperam stolones dicti sunt. Folia saepe spithamam longa, eximie ciliata, utrinque obscurius viridia. Caules intermedi erecti saepius sesquipedales, pube tenuissima paullo canescentes; pilis aliis longioribus divergentibus, ad basin caulium declinatorum divaricatis. Umbella saepe trigintiflora: floribus minoribus flavis ad foenisecium obviis. — Ab hoc differt *H. cymosum extraneum* caule basi multifolio pilis erectis basi flavescenti insidentibus, colore pallidiore,

497. *HIERACIUM praemorsum*: scapo thyrsiflora nudo: floribus superioribus praecocioribus, foliis ovalibus dentatis pubescentibus.

H. praemorsum Linn, *svec. n.* 700. *spec. pl. ed. Willden.* 3. p. 1567, *Flor. Dan.* 6. t. 942.

Hab. in pratis fere omnibus fertilioribus siccis prope aquas et sylvas sitis frequentissime.

Radix perennis brevis quasi praemorsa. Planta tota pubescentia tenui canescente sine omnibus pilis longioribus. Folia digitalis tantum longitudinis, breviter sed anguste petiolata, sesquipollicem lata, Scapus omnino nudus, sine minimo foliolo vel squama, sesquipedalis. Thyrsus longitudine digiti minimi, Calyces omnino glabri et laeves. Flosculi lutei ad solstitium praecipue aperti.

498. *HIERACIUM paludosum*: caule folioso panicula-

to, foliis amplexicaulibus glabris dentatis; radicalibus petiolatis runcinato-dentatis, calycibus hispidis.

H. paludosum Linn. *svec. n.* 702. *spec. pl. ed.* Willden. 3. p. 1579. *Flor. Dan.* 6. t. 928.

Hab. in pratis paludosis sylvaticis rarius, vix nisi ad Juncil observatum.

Radix perennis. Herba tota glaberrima, saepe tripedalis. Folia radicalia et caulina inferiora retrorsum dentata; caulina media basi cordata amplexentia, saepe biuncialis latitudinis. Calyx setulis nigris eximie hispidus. Flosculi lutei post foenisecium exserti.

499. **HIERACIUM murorum**: caule paucifloro sparsifloro, foliis radicalibus subovatis dentatis; caulino minore subpetiolato.

H. murorum Linn. *svec. n.* 701. *spec. pl. ed.* Willden. 3. p. 1577.

α. foliis radicalibus cordatis. *H. murorum* Fries nov.

β. foliis radicalibus ovatis. *H. vulgatum* Fries nov. p. 76.

γ. foliis radicalibus utrinque angustatis; caulino sessili.

H. sylvaticum Flor. Dan. 7. t. 1113.

H. ambiguum Ehrh. Beitr. 5. p. 178?

Hab. in rupestribus et saxosis sylvarum ubique.

Radix perennis. Herba ad radicem longius alba-pilosa, ceterum admodum variat. Flores in primis varietatibus pauciores praecociosiores, in ultima copiosiores ad foenisecium provenientes, flavi.

500. **HIERACIUM umbellatum**: caule umbellifero folioso: foliis sublinearibus denticulatis scabriusculis sessilibus.

H. umbellatum Linn. *svec. n.* 704. *spec. pl. ed.*

Willden. 3. p. 1591. Sv. Bot. t. 425. bona. Flor.

Dan. t. 680.

Hab. in pascuis et pratis macris duris ubique frequenter.

Radix perennis. Caulis strictus circiter bipedalis. Folia numerosa, vix plus quam biuncialis longitudinis. Inflorescentia subumbellata circiter septemflora. Calyx squarrosus glaber. Flosculi flavi serotini post foenisecium exserti.

L A P S A N A

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1247. Fussia gen. p. 188. Gaertn. fruct. 2. p. 353. t. 157.

Calyx octophyllus, angulatus, connivens, basi squamulis brevissimis stipatus. Semina apice calva, decidua. — *Herba plane non lactescens.*

501. **LAPSANA communis**: caule paniculato, pedunculis filiformibus, foliis ovatis angulato-dentatis petiolatis; radicalibus lyratis.

L. communis Linn. svec. n. 710. spec. pl. ed. Willd. 3. p. 1624. Flor. Dan. t. 500.

Hab. in cultis et agris omnibus vulgatissime.

Radix annua. **Caulis** saepe tripedalis, strictus, foliosus, aequo ac tota planta glabriusculus. Calyces praecipue maturescentes eximie octanguli. Flores ex minimis hujus ordinis, lutei, aestate priore frequentissimi.

*

*

*

A R C T I U M

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1255. Lappa Fussia gen. p. 193. Gaertn. fruct. 2. p. 379. t. 162.

Calyx globosus, imbricatus, demum totus decidens: squamis omnibus linearibus in spinas apice hamatas desinentibus. Receptaculum setoso-paleaceum. Pappus setosus brevis. — *Herbae magnae foliis inermibus indivisis, petiolis amplexicaulibus.*

502. **ARCTIUM Lappa**: foliis cordatis dentatis, calycibus aggregatis: spinis glabriusculis flosculos aequantibus.

A. Lappa Linn. svec. n. 712. n. spec. pl. ed. Willd. 3. p. 1631.

Lappa minor Decand. fl. franc. n. 3010.

Hab. in agris praecipue ad vias et semitas frequenter.

Radix biennis. **Folia** radicalia ultra pedem longa lataque maxima omnium nostrorum. **Caulis** circiter tripedalis, firmus. Calyces ipsi nuce avellana vix majores, sed aculei ejus subulati longitudine flosculorum et introrsum parum decrescentes. Flosculi rubro-violacci media aestate explicati.

503. **ARCTIUM** *Bardana*: foliis bordatis subintegerri-
mis, calycinis spinis lana intertextis limbo floscu-
lorum brevioribus.

A. Bardana *Willden. spec. pl.* 3. p. 1632.

A. Lappa β *Linn. svec. n.* 712. *Sv. Bot. t.* 63. *Flor.*

Dan. t. 642. *Woodville, med. bot. t.* 15.

Lappa tomentosa *Decand. l. c.*

Hab. in hortis et ruderalis urbis pagorumque frequenter.

Praecedenti maxime affinis. Folia plerumque inte-

gerima. Caulis brevior ut plurimum bipedalis, magis

divergens. Calyces minores, praecipue spinae squama-

rum dimidio breviores magis herbaceae, itaque lanam

copiosam sub apice exserentes, introrsum versus ab-

stantes in squamas apice coloratas disco flosculorum

breviores. Flosculi etiam magis serotini, saturate vio-

acei.

SERRATULA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1264. *Fraxion gen. p.* 195.

Gaertn. fruct. 2. p. 379. *t.* 162.

Calyx subcylindricus, imbricatus: squamis inermibus

adpressis. Receptaculum setosum. Pappus setaceus

denticulatus vel (in specie posteriori) plumosus. —

Herbae foliis plus minus divisissimis vix decurrentibus.

504. **SERRATULA** *tinctoria*: foliis inermibus basi
pinnatifidis: lacinia terminali maxima argute den-
tata, floribus cymosis.

S. tinctoria *Linn. svec. n.* 713. *spec. pl. ed. Willden.*

3. p. 1658. *Sv. Bot. t.* 170. *Flor. Dan. t.* 281.

Hab. in pratis declivibus macris caespitosis Junipero

Salicibusve infestatis passim copiose, ut juxta mon-

tes Godtsundenses, versus Bärby, prope sylvam Râ-

byensem Vaxalensium, pone Vitulfsberg c. s. p.

Radix perennis. Folia radicalia extima saepe indivi-

sa; caulina superiora tota pinnatifida. Caulis plerum-

que bipedalis, gracilis. Calyx florens turbinatus, exi-

mie imbricatus, coloratus. Flosculi rubro-violacei post

foenisecium explicati. Pappus flavescens.

505. **SERRATULA** *arvensis*: foliis dentato-pinnatifi-

dis elongatis undulatis spinulosis utrinque glabris, caule paniculato.

S. arvensis Linn. *svec. n.* 715. *spec. pl. ed. Willden.* 3. p. 1646. *Flor. Dan. t.* 644.

Onieus arvensis Smith. *fl. brit. comp.* 1816 p. 121.

Hab. in agris et arvis vulgarissime.

Radix perennis, repens. Caulis bipedalis et ultra, laeviusculus nec nisi in plantis junioribus prope radicem villosus parumque spinulosus ob folia ibi nonnihil decurrentia. Folia pleraque pinnatifida, sed summa et infima tantum dentata. Calyx florens basi ovatus crassitie tantum pisi majoris; squamarum apiculis innocuis. Flosculi dilute violacei, tenues fere setacei, aestate media exserti.

CARDUUS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1254. *Carduus et Cirsium Decand.*
Gaertn. fruct. 2. t. 162. 163.

Calyx ventricosus, imbricatus: squamis superioribus patentibus spina terminatis. Receptaculum setosum. Pappus deciduus setaceus, dentatus vel semiplumosus (*Cirsium Decand. Gaertn. Cnicus Smith.* — *Herbae foliis divisis plerumque decurrentibus spinosisque, floribus caeruleis.*

306. **CARDUUS** *nutans*: foliis interrupte decurrentibus glabriusculis spinosis, floribus nutantibus, spinis calycinis dilatatis superne divergentibus radiantibusque.

C. nutans Linn. *svec. n.* 717. *spec. pl. ed. Willd.* 3 p. 1648. *Flor. Dan. t.* 675.

Hab. in ruderatis arvis et ipsius urbis elevationis nunc temporis copiose.

Radix biennis. Caulis saepe bipedalis firmus. Folia utrinque viridia et glabra exceptis costis et venis majoribus cum caule villosis: laciniis valde divergentibus. Calyx major quam in sequentibus saepe bipollicaris latitudinis: apicibus squamarum liberis ad basin fere duas lineas latis, carinatis, sub florescentia non parum purascentibus, quasi radium circa florem constituentibus.

bus. Flosculi omnium numerosissimi sub foenisecio e-
grediuntur, eleganter purpurei; tubo staminum caeru-
leo-nitente.

507. *CARDUUS lanceolatus*; foliis decurrentibus pin-
natifidis subtus lanuginosis: laciniis divaricatis spi-
nosis, squamis calycinis arachnoideo-pubescentibus
acicularibus patentibus, pappo plumoso.

C. lanceolatus Linn. *svec. n.* 716, *Flor. Dan.* 7.
t. 1173.

Enicus lanceolatus Smith. *fl. brit. comp.* 1816. p.
120, *Willden. spec. pl.* 3. p. 1666, *Sv. Bot. t.* 416.

Hab. in ruderatis et ad viarum margines ubique fre-
quenter.

Radix biennis perennisque. Folia radicalia et radici
proxima petiolata non decurrentia, inferne laciniis dis-
junctis, superne confluentibus majoribus. Caulis bipе-
dalis et ultra, albo-villosus, ob folia decurrentia ubi-
que saltem bialatus: alis cum foliis eximie pungentibus.
Calyces magnitudine ovi columbini; apicibus squama-
rum albescentibus valde penetrantibus. Flosculi viola-
cei ad messem prodeunt.

508. *CARDUUS crispus*; foliis decurrentibus oblongis
sinuatis spinulosisque subtus lanuginosis, floribus
fastigiatis, squamis calycinis lineari-subulatis mu-
cronatis glabriusculis patentibus.

C. crispus Linn. *svec. n.* 719, *spec. pl. ed. Willd.*
3. p. 1652. *Flor. Dan. t.* 621.

Hab. inter segetes praecipue vernaes vulgatissime.

Radix annua. Caulis saepe tripedalis, ob folia ad-
modum decurrentia alis valde crispis praeditus (unde
nomen). Folia fere plana (sine laciniis squarrosis), sa-
tis mollia et spinulis debilibus vix pungentia. Calyx
magnitudine fere nucis avellanae. Flosculi fere tota
aestate reperiuntur, saturatius violacei.

509. *CARDUUS palustris*: foliis decurrentibus pinna-
tifidis dentatis spinosisque subtus hirsutis, floribus
aggregatis, squamis calycinis mucronulatis adpressis,
pappo plumoso.

C. palustris Linn. *svec. n.* 720.

Cnicus palustris Smith *fl. brit. comp.* 1816. p. 120.

Willden. spec. pl. 3. p. 1662. *Sv. Bot. t.* 428.

Hab. in pratis declivibus sylvestribus passim ex. gr. ad montes Godtsundenses, ad Mathsmåsse sylvae Nosten, pone Vitulfsberg.

Radix biennia. Caulis saepius quinquepedalis strictus simplex usque ad inflorescentiam congregatam. Folia profunde pinnatifida; laciniis sublinearibus caule angustioribus. Calyces florentes piso parum majores: apicibus tam adpressis, ut mucronuli superne difficiliter detegantur. Flosculi rubro-violacei, ad foenisecium exserti.

510. *CARDUUS heterophyllus*: foliis amplexicaulibus sublanceolatis strigoso-ciliatis indivisis laciniatisque subtus tomentosis, flore subsolitario pedunculato, pappo plumoso.

C. heterophyllus Linn. *svec. n.* 721. *herbat. upsal. in am. ac.* 3. p. 444. *Flor. Dan. t.* 109. non opt.

Cnicus heterophyllus Smith. *fl. brit. comp.* 1816. p. 121. *Willden. spec. pl.* 3. p. 1673.

Hab. in pratis maxime sylvaticis pone Jänkil.

Radix perennis. Caulis plerumque bipedalis simplex foliosus. Folia omnino varia: radicalia saltem extrema indivisa petiolata; caulina inferiora plerumque laciniata, superiora autem basi cordata; omnia subtus nivea. Calyx magnus ad basin pollice crassior; squamis adpressis, superne mucronulatis. Flosculi ad foenisecium exstant rubro-violacei.

ONOPORDON

Linn. *gen. ed.* Schreb. *n.* 1256. *Jussieu gen.* p. 193.

Gaertn. *fruct.* 2. p. 376. t. 161.

Calyx ventricosus, imbricatus: squamis in spinam strictam elongatis. Receptaculum carnosum, alveolatum, glabrum. Semina hilo sublaterali introrsum adfixa. Pappus deciduus, setaceus. — *Herbae alis caulinis spinosissimis ubique armatae.*

11. ONOPORDON *Acanthium*: foliis decurrentibus tomentosis sinuatis, squamis calycinis patentissimis.

O. *Acanthium* Linn. *svect. n.* 724. *spec. pl. ed. Willden.* 3. p. 1686. *Sv. Bot. t.* 227. *Flor. Dan.* 6. t. 909.

Hab in ruderalis urbis passim.

Radix biennis. Planta maxima et spinosissima omnium astrarum plantarum Capitatarum plerumque quinquepedalis, divergenter rigideque ramosissima. Folia infima pede majora; caulina plerumque ad dimidiam partem decurrentia alasque ipso caule latiores efficientia. calyx florens nuce juglandis vix major flosculos diluvio violaceos exserens; dein vero dilatatur usque in trilobellarem latitudinem cum receptaculo suo carnosio.

CARLINA

Linn. *germ. ed. Schreb. n.* 1258 *Jussieu gen. p.* 193.
Gaertn. *fruct. 2. p.* 384. t. 163.

calyx ventricosus, imbricatus, duplex: foliolis exterioribus laxis bipinnatim in spinas plures divisis; squamis intimis longioribus nitidis scariosis radiantibus. Receptaculum paleaceum; paleis cohaerentibus spinescentibus. Pappus basi connatus in coronam, apice plumosus. — *Herbae foliis spinosis simpliciter sessilibus.*

12. CARLINA *vulgaris*: caule multifloro cymoso pubescente, foliis lanceolatis subtus pubescentibus.

C. *vulgaris* Linn. *svect. n.* 725. *spec. pl. ed. Willd.* 3. p. 1696. *Sv. Bot. t.* 434. *Flor. Dan.* 7. t. 1174.

Hab. in collibus et campis glareosis tenui gramine obductis ubique.

Planta biennis tantum, sed ob duritiem insignem teranno anno etiam persistens sicca hygrometrica radium humiditate erigens siccitate expandens. Herba rarius ad pedem alta, spinis lutescentibus undique horrens, texta. Folia creberrima fere imbricata usque in calycem, quibus foliola exteriora nonnisi foliis adscendentibus multis constituentur. Calycis squamae propriae efficiunt lobos lineares lutescenti-nitentes, diametrum totius dimidii longitudine aequantes. Flosculorum corollulae sub-

brunneae; pistillis lutescentibus. Receptaculi paleae persistentes maxima parte flosculis multo breviores, sed una earum in quaque serie flosculis longior spinescens.

*

*

*

BIDENS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1257. Fussieu gen. p. 209. Gaertn. fruct. 2. p. 412. t. 167.

Calyx dupplici serie polyphyllus: foliolis exterioribus saepe longioribus. Receptaculum paleaceum, planiusculum. Semina plana, terminata aristis duabus — quaternis retrorsum hispidis.

513. *BIDENS tripartita*: foliis tripartitis laciniatisve subpetiolatis, floribus suberectis oblongisque, seminibus aristis subternis.

B. tripartita Linn. svec. n. 726. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 1715. Loesel. pruss. p. 53. t. 10.

Hab. in fossis, riguis omnibusque fere locis ubi aquae pluviales stagnant praecipue prope urbem et pagos ubique frequenter.

Radix annua. Planta magnitudine admodum varians; quae bipedalis et ultra est foliis compositis et calycibus foliosis gaudet, quae autem digitalis folia fere indivisa et calyces nudos gerit. Certius itaque cognoscitur insertionem foliorum subpetiolata, calycibus angustatis, seminibus magis planis ideoque arista interiore semper carentibus. Flosculi post messem aperiuntur lutei sed circumdati paleis et calycibus umbrinis.

514. *BIDENS cernua*: foliis lanceolatis serratis amplexicaulibus, floribus cernuis globosis, seminibus aristis subquaternis.

B. cernua Linn. svec. n. 727. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 1716. n. 4. a. Flor. Dan. t. 841.

Hab. ad aquas fontanas juxta pagos rarius ex. gr. ad fontem infra Österby Läbyensium et ad Ultuna copiose lecta, nec non pone Örnsåtra Jönkilensium, versus Funbo, trans Håga.

Radix annua. Planta altitudine quidem varians, sed semper simplicior. Folia interdum spithamam longa et tamen indivisa. Flores apud nos semper sine radio sed so crassiores et rotundiores. Flosculi ad autumnum prodeunt lutei; calycibus umbrinis. Semina magis teragona et plerumque aristis quatuor terminata.

I. ORD. POLYGAMIA SUPERFLUA
TANACETUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1280. Jussieu gen. p. 206. Gaertn. fruct. 2. p. 393. t. 165.

Calyx hemisphaericus, imbricatus: squamis adpressis. Flosculi marginales ut plurimum trifidi foeminei. Receptaculum nudum. Semina coronata margine membranaceo. — *Herbae valde odorae, Matricariis proxime affines.*

515. **TANACETUM vulgare:** foliis pinnatis incisissimis serratis. *Linn. spec. n. 730. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 1814. n. 18. a. Flor. Dan. t. 871. Sv. Bot. t. 81.* Hab. in graminosis siccioribus praecipue prope fluvium Upsaliensem et lacum Mäleri saepe frequenter; in Liljeconvaljsholm copiosissime.

Radix perennis, repens. Planta odore gravi, sapore amaro, plus quam bipedalis, foliosa. Folia fere spithamam longa et palmam lata. Panicula fastigiata. Flores explanati circiter tres lineas lati: flosculis numerosissimis flavis ad foenisecium explicatis.

A R T E M I S I A

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1281. Jussieu gen. p. 206. Gaertn. fruct. 2. p. 387. t. 164. et Absinthium ib. p. 393.

Flosculi marginis feminei apetalii subulati. Semina omnia apice calva. Receptaculum in *Artemisiis* strictius dictis glabrum magis pauciflorum et calyce oblongato circumdatum — sed in *Absinthio* villosum multiflorum calyce subgloboso breviori cinctum. — *Herbae utplurimum amarae foliis compositis.*

516. *ARTEMISIA vulgaris*: foliis subtus albo-tomentosis planis; caulinis pinnatifidis lanceolatis incisis acutis; floralibus superioribus indivisis linearibus, floribus oblongis subsessilibus erectis.

A. vulgaris Linn. *svec. n.* 731. *spec. pl. ed.* Willden. 3. p. 1845. *Sv. Bot. t.* 417. *Flor. Dan. 7. t.* 1176

Hab. in agris, cultis et ruderatis pingvioribus frequenter.

Radix perennis, lignosa. Planta debilius amara circiter quadripedalis virgata; caulibus purpureiscentibus glabratis. Folia supra glabra obscure viridia. Racemuli laterales breves erecti; floribus ex cinere rubicundis ad messem apertis; flosculis radii tantum quinis.

517. *ARTEMISIA campestris*: foliis pinnatim divisim incisisque filiformibus, caule procumbente virgato, floribus subovatis pedicellatis nutantibus.

A. campestris Linn. *svec. n.* 752. *spec. pl. ed.* Willden. 3. p. 1827. *Flor. Dan. 7. t.* 1175.

Hab. in collibus et campis apricis ventosis tum glareosis tum saxosis vulgatissime.

Radix perennis, subfusiformis. Planta fere insipida. Folia pleraque et majora radicalia, laciniis omnibus filiformibus tantum crassitie. Caules inferne subnudi rubicundi. Racemi laterales elongati interdum longitudine digiti. Floribus secundis omnium minimis lineam tantum longis latisque; flosculis radii duobus tribusve rubicundis, ad autumnum explicatis.

518. *ARTEMISIA Absinthium*: foliis incanis planis triplicato-pinnatifidis laciniatis obtusis, floralibus indivisis, floribus hemisphaericis pendulis intus villosis.

A. Absinthium Linn. *svec. n.* 755. *spec. pl. ed.* Willden. 3. p. 1844. *Sv. Bot. t.* 106. *Woodw. med. bot. t.* 120.

Hab. in ruderatis siccioribus glareosis macris passim.

Radix perennis sublignosa. Planta tota intense amara, ubique sericeo-incana, circiter bipedalis, erecta lata ramosaque. Foliorum lacinae extimae saepius dactyliferae.

ineas lata ut etiam flores. Flosculi numerosi flavi ad messem aperti.

GNAPHALIUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1282. Fussieu gen. p. 200. Elæbrysum Gaertn. fruct. 2. p. 404 t. 166. et Antennaria ib. p. 410. t. 167.

Calyx imbricatus: squamis scariosis. Flosculi feminei apertali vel in diversa stirpe vel ad ambitum ejusdem floris. Receptaculum glabrum. Semina papposa: pappo apice incrassato in masculis flosculis, sed in femineis semper setaceo. — *Herbae pumilae, foliis indivisis integerrimisque.*

519. GNAPHALIUM *dioicum*: sarmentis procumbentibus: foliis cuneiformibus, caule simplicissimo cymoso, calycinis squamis laevigatis convexis integris. ♂ floribus brevibus, pappo clavato. ♀ floribus oblongatis, pappo setaceo.

G. dioicum Linn. svec. n. 756. spec. pl. ed. Willd. 3. p. 1882. Sv. Bot. t. 148. Flor. Dan. 7. t. 1228.

Antennaria dioica Gaertn.

Hab. in locis aridis glareosis saxosisque tum campis tum sylvestribus vulgatissime.

Radix perennis, repens. Folia sarmentorum subtus semper nivea, supra viridia, vix unciam longa; caulina linearia minora adpressa. Caulis plerumque tantum digitalis. Flores variant colore albo et rubicundo in utroque sexu, majores quam in sequentibus, masculi tres lineas lati, mense frondescentiae jamdudum explicati.

520. GNAPHALIUM *sylvaticum*: caule simplicissimo folioso subspicato, foliis lineari-lanceolatis subtus sericeis; radicalibus supra glabris.

G. sylvaticum Linn. svec. n. 759. Wahlenb. lapp. n. 380. "

G. rectum Smith. brit. 2. p. 870. Willden. spec. pl. 3. p. 1885. Flor. Dan. 7. t. 1229.

Hab. ad vias et agros sylvarum passim.

Radix perennis, nigricans, sine sarmentis. Planta pedalis et ultra. Folia radicalia biuncialis circiter longi-

tudinis, sursum latiora, supra omnino glabra; caulina linearia, quo superiora eo magis supra pilosula. Flores oblongi, inferiores in axillis foliorum solitarii, superiores aggregati, fuscescentes, post foenisecium produeunt.

521. **GNAPHALIUM** *uliginosum*: caule diffuse ramoso lanato, foliis linearibus subtomentosis, floribus globosis confertis terminalibus.

G. uliginosum Linn. *svec. n.* 740. *spec. pl. ed. Willden.* 5. p. 1891. *Flor. Dan. t.* 859.

Hab. locis depressioribus ubi aquae pluviales stagnant, saepius ad vias copiose.

Radix annua, tenuis. Planta tota laxa mollissima. Caulis circiter spithameus, inde a basi valde ramosus. Flores inter lanam albam umbrini, post messem frequentes.

ERIGERON

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1287. *Fussieu gen. p.* 202.
Gaertn. fruct. 2. p. 448. *t.* 170.

Calyx oblongus imbricatus: squamis angustis apice patulis. Receptaculum glabrum. Flosculi foeminei ad ambitum nonnulli apetalii, plerique vero ligulati: radio angustissimo, filiformi. Pappus setaceus. — *Herbae foliis indivisis.*

522. **ERIGERON** *acre*: caule racemoso: pedunculis alternis unifloris calycibusque pilosis, foliis lanceolato-ligulatis sessilibus.

E. acre Linn., *svec. n.* 741. *spec. pl. ed. Willden.* 5. p. 1959. *Column ecphr. 2. t.* 26. *f.* 2.

Hab. in saxosis glareosisque sterilibus locis passim.

Radix biennis perennisve. Planta tota plerumque pilosa, pedalis et paullo ultra. Folia radicalia in majoribus exemplaribus insigniter serrata, caulina plerumque integerrima. Caulis et pedunculi rubent. Flosculi radii pallidius violacei erecti, discum superantes, ad foenisecium explicati. Pappus demum insigniter rufescit.

TUSSILAGO

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1289. Jussieu gen. p. 202.
Gaertn. fruct. 2. p. 447. t. 170.

lyx simplici serie polyphyllus aequalis, demum basi
entricosus. Flosculi feminei ligulati radiantesque
rarius in Petasit. apetalis). Receptaculum glabrum.
Pappus capillaris. — *Herbae foliis radicalibus ma-*
gnis subrotundis multangulis.

1. **TUSSILAGO Farfara:** scapo squamoso unifloro:
flore radiato, foliis cordatis angulatis denticulatis
subtus lanuginosis.

T. Farfara Linn. svec. n. 743. spec. pl. ed. Willd.

3. p. 1967. Sv. Bot. t. 2. Flor. Dan. t. 595.

Hab. in agris aliaque terra argillacea denudata irri-
gata frequentissime.

Radix perennis, repens. Scapi vel pedunculi radica-
primo vere surgunt, plerumque digitalis tantum
itudinis, squamis solummodo tecti sine foliis ullis,
os primus nostrorum regelatione vix peracta prod-
is, latitudine pollicis, flavus: flosculi radii numerosi
guste lineares, disco dupplo longiores. Folia postea
state oriuntur e diversis ramis radice, palman lata
utra.

SENECIO

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1290. Jussieu gen. p. 202. Gaertn. fruct.
2. p. 400. t. 166.

lyx cylindricus aut conicus, polyphyllus, subaequa-
is, sed basi calyculatus squamulis brevibus vel pa-
ulis apice sphacelatis s. nigro-fuscis. Flosculi femi-
nei marginis rarius deficientes (in speciebus pauciflo-
ris) apetalique; plerumque (scil in spec. multifloris)
ligulati radiumque efficientes: Receptaculum glabrum.
Pappus capillaris. *Herbae foliis divisis, floribus mi-*
noribus.

2. **SENECIO vulgaris:** floribus eradiatis sparsis, fo-
liis amplexicaulibus pinnatifido-sinuatis dentatis.

S. vulgaris Linn. svec. n. 747. spec. pl. ed. Willden.

3. p. 1979. Sv. Bot. t. 355. Flor. Dan. t. 513.

Hab. in cultis, rudèratisque locis omnibus vulgatissim
Radix annua. Herba tota glabriuscula. Caulis v
plus quam pedalis. Folia inferiora sublyrata; superio
pinnatifida. Calyces insigniter pyramidati. Flosculi d
sci lutei, per magnam partem aestatis obvii.

325. *SENECIO sylvaticus*: radio revolutò pauciflor
squamis calyculi brevissimis adpressis, foliis pi
natifidis denticulatis pubescentibus.

S. sylvaticus Linn. *svec. n.* 748. *spec. pl. ed. W*
den. 3. p. 1985. *Dillen. elth. t.* 258. *f.* 337. *F.*
Dan. t. 869.

Hab. in locis exustis sylvae Nosten, praecipue
Mathsmasse copiose.

Est quasi forma macrior sylvatica sequentis spec
Radix etiam annua. Herba tota tenuiter pubesceus s
glandulis evidentibus. Calycis basis planiuscula: squ
mulis extra marginem ejus vix prominentibus. F
sculi radii vix plures quam octo, calyce multo brev
res lutei, post foenisecium explicati.

326. *SENECIO viscosus*: radio revolutò multifloro
squamis calyculi patulis elongatis, foliis pinnat
dis denticulatis viscosis, caule paniculato.

S. viscosus Linn. *svec. n.* 749. *spec. pl. ed. W*
den. 3. p. 1984. *Dillen. elth. t.* 258. *f.* 336. *F.*
Dan. 8. t. 1250.

Hab. in rudèratìs glareosis circa arcem et in ipsa
be nunc temporis frequentissime.

Radix annua. Herba praecedentibus duplo triplo
major obesiorque, undique praecipue superne gland
loso-viscosa. Folia superiora tam profunde pinnatifid
ut fere pinnatasint. Calycis squamae inferiores longe extr
marginem baseos exstantes. Flosculi radii circiter tre
decim latiusculi, calyce vix breviores antequam revol
vuntur, lutei, versus autumnum frequentissimi.

S O L I D A G O

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1292. *Jussieu gen. p.* 202. *Gaertn. fruct.*
2. p. 447. *t.* 170.

Calyx imbricatus: squamis inaequalibus, oblongis, ad

essis. Flosculi foeminei ligulati pauci, florem subinqueradiatum patentem efficientes. Receptaculum ibrum. Pappus capillaris. — *Herbae foliis indivisis, ribus luteis aggregatis.*

SOLIDAGO Virgaurea: caule subflexuoso angulato, racemis paniculatis confertis, foliis caulinis utrinque attenuatis.

S. Virgaurea Linn. svec. n. 754. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 2065. Flor. Dan. t. 663. non bona.

ab. in pratis sylvaticis duris frequenter.

radix perennis. Caulis altitudine varius, saepius bisulis, inferne rubescens. Folia radicalia saepe bisecem lata, scabriuscula. Panicula in campestribus magis conferta floribus numerosioribus sed minoribus constituta; in sylvestribus locis magis laxa florimajoribus. Flores toti lutei, serotini; radiis multo majoribus quam in omnibus praecedentibus, circiter lineatis.

INULA

inh. gen. ed. Schreb. n. 1295. Fussieu gen. p. 202. Gaertn. fruct. 2. p. 449. t. 170.

calyx imbricatus: squamis patulis infimisque majoribus; antherae basi bisetosae vel attenuatae. Flosculi foeminei radiantes numerosi (ultra 15). Receptaculum nudum. Pappus capillaris. — *Herbae foliis indivisis, floribus luteis magnis.*

INULA salicina: foliis lanceolatis recurvatis serrato-ciliatis amplexicaulibus, ramis angulatis, floribus solitariis: inferioribus altioribus.

I. salicina Linn. svec. n. 759. spec. pl. ed. Willd. 3. p. 2096. Flor. Dan. t. 786.

ab. in pratis et pascuis asperis Junipero Salicibusque infestatis passim ex. gr. in Liljeconvaljsholm, ad montes Godtsundenses, in saliceto trans Vitulfsberg copiose.

radix perennis, repens. Caulis circiter bipedalis, a caulina numerosa, rigidula et macra, subnitentia, digitum longa et lata. Calyx latitudine digiti. Flo-

res toti saturate flavi, post fœnisecium explicati; radii numerosissimis, pro angustia sua valde longis utpote semiuncialibus.

CHRYSANthemum

*Linn. gen. ed. Schreb. n. 1307. Jussieu gen. p. 204.
Gaertn. fruct. 2. 420 t. 168.*

Calyx hemisphaericus, imbricatus; squamis coriaceis margine scariosis. **Receptaculum** nudum, planiusculum. **Semina** apice calva. — *Herbae inodorae fœnisecii ut plurimum simplicibus.*

529. CHRYSANthemum *Leucanthemum*: foliis dilatis longo-spathulatis serratis basi inciso-dentatis amplexicaulibus, radio discolore.

Ch. Leucanthemum Linn. svec. n. 763. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 2142. Sv. Bot. t. 546. Flor. Dan. 6. t. 934.

Hab. in pratis siccioribus vulgarissime.

Radix perennis. **Folia** radicalia petiolata, obovata crenata; caulina ut supra indicatum, serraturis omnibus non mucronatis. **Caulis** angulatus. **Flores** sub fœnisecio frequentissimi: disco luteo; radiis albis, linearibus, saepe viginti et ultra. **Calycis** squamae omnes dorso virescentes ceterum umbrinae.

530. CHRYSANthemum *segetum*: foliis glaucescentibus incisissimis mucronatis basi dentatis amplexicaulibus, radio concolore.

Ch. segetum Linn. svec. n. 762. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 2148. Sv. Bot. t. 496. Flor. Dan. 6. t. 934.

Hab. in agris arenosis inter Lassbybackar et Kungälv parken nunc temporis non raro.

Radix annua. **Herba** tota glaucescens, pingviuscula. **Caulis** teres, laevis. **Cotyledones** imo cauli adhaerentes obovales omnino succulentae. **Folia** inferiora fere pinnatifida, superiora indivisa et tantum serrata: serraturis omnibus eximie mucronatis. **Calycis** squamae interiores maximam partem scariosae lutescentes. **Flores** sub messe praecipue nitentes toti saturate flavi, radii

duplo latioribus et brevioribus quam praecedentis speciei, numero vix ultra duodecim.

M A T R I C A R I A

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1308. Fussieu gen. p. 205.

Gaertn. fruct. 2. p. 420. t. 168. et Pyrethrum Ib. p. 430. t. 169.

Calyx planus vel hemisphaericus, imbricatus: squamis herbaceis marginatis. Receptaculum nudum vel conicum seminaque apice calva (*in Chamomillis s. Matricariis Gaertn.*) vel convexum et semina apice coronata (*in Matricariis proprie sic dictis s. Pyrethris Gaertn.*) — *Herba plerumque odora, foliis compositis, mollibus.*

531. MATRICARIA Chamomilla: radiis patentissimis, calycibus planis margine aequalibus, receptaculis conicis, foliis subsetaceis.

M. Chamomilla Linn. svec. n. 764. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 2161. Sv. Bot. t. 50.

β. svaveolens: radiis deflexis paucioribus.

M. svaveolens Linn. svec. n. 766. Ehrh. Beitr. 5. p. 52. n. 35.

Hab. in agris secalinis arvisque passim copiose, at β frequentior ad domos et in hortis.

Radix annua. Caulis circiter pedalis, ramosissimus. Folia bipinnata: laciniis subsetaceis, glabris. Flores prodeunt cum florescentia Secalis: disco luteo tres lineas lato; radiis circiter septemdecim albis. Haec planta agrestis in graminosis hortorum et ad domos valde gracilescit et in β abit floribus duplo fere minoribus, etiam magis svaveolentibus. Huic accedit figura in Sv. Bot.

532. MATRICARIA inodora: radiis patentibus, receptaculis hemisphaericis, seminum corona integerri-
ma, squamis calycinis margine scariosis, foliis filiformibus, caule ramoso patulo.

M. inodora Linn. svec. n. 765. Flor. Dan. t. 696,

Pyrethrum inodorum Willden. spec. pl. 3. p. 2157.

Hab. ad agros, vias, horrea, domosque ubique.

Radix annua. Planta tota svaveolentia carens, diffuse

patula, mollis, glaberrima. Caulis angulatus. Folia bipinnata fere ut praecedentis, sed majora crassioraque ut tota planta. Flores praecipue duplo triplove majores fere Chrysanthemi, post messem explicati: disco luteo digitum minorem fere lato; radiis saepe triginta albissimis.

ANTHEMIS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1312. Fussieu gen. p. 207. Chamaemelum Gaertn. fr. 2. p. 426. t. 168. et Anthemis Ib. p. 433. t. 169.

Calyx hemisphaericus, imbricatus; squamis margine membranaceis. Flosculi radiantes numerosi elongati. Receptaculum subconicum paleaceum: paleis deciduis inter semina calviuscula (*in Chamaemelo Gaertn. vel duabus prioribus speciebus*), — vel persistentibus inter semina coronata (*in ultima specie*). — *Herbae foliis compositis rigidioribus ut plurimum mucronatis.*

533. **ANTHEMIS** *Cotula*: receptaculis conicis; paleis setaceis, seminibus apice angustis calvis, calyce herbaceo, foliis subfiliformibus glabriusculis.

A. Cotula Linn. svec. n. 767. spec. pl. ed. Willd. 3. p. 2181. Sv. Bot. t. 429. Flor. Dan. 7. t. 1179.

Hab. ad plateas solo pingviore saepe humectato praecipue in urbis depressiore parte frequenter.

Radix annua. Planta ingrati odoris praecipue florens. Caulis erectiusculus ramosissimus. Foliola bipinnatifida minora quam in praecedenti ut tota planta. Flores post focussecium praecipue exstant, multo minores quam praecedentis plantae: disco luteo circiter tres lineas lato; radiis albis vix ultra duodecim.

534. **ANTHEMIS** *arvensis*: receptaculis subconicis; paleis lanceolatis oxsertis, seminibus apice dilatatis tuberculatis, calyce scarioso, foliis planiusculis cano-pubescentibus.

A. arvensis Linn. svec. n. 768. spec. pl. ed. Willden. 3. p. 2180. Flor. Dan. 7. t. 1178.

Hab. in arvis et agris vulgatissime.

Radix annua, rarius biennis. Planta tota fere ino-

ora, paulo succosior et rigidior quam praecedentis, liquantum canescens. Folia bipinnatifida: laciniis latioribus. Flores fere ejusdem magnitudinis, post foenisecium diu explicati: disco luteo; radiis albis. Receptaculum vero magis crassescit et incrementibus seminibus globum durum constituit.

35. *ANTHEMIS tinctoria*: paleis persistentibus rigidis flosculos superantibus, seminibus coronatis, foliis bipinnatis serratis planis subtus tomentosis, caule corymboso.

A. tinctoria Linn. *svec. n.* 769. *spec. pl. ed. Willd.* 3. p. 2189 *Sv. Bot. t.* 62. minus suffic. *Flor. Dan. t.* 741.

β . radiis pallidis: caule minus erecto.

A. tomentosa *Flor. Dan.* 4. t. 685.

Hab. ad agros campestres solo margaceo vel argillaceo frequentissime.

Radix biennis. Planta tota major quam praecedentes saepius bipedalis, corymboso-ramosa. Folia saepe sesquipollicem lata. Flores magni fere ut in *Chrysanthemo* segetum toti aurei sesquipollicem lati, post foenisecium explicati.

β . vero quasi ad praecedentem reflectitur radiis pallescentibus interdum albescentibus, caule minore saepe decumbente.

A C H I L L E A

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1313. *Fussieu gen. p.* 207.
Gaertn. fruct. 2. p. 426. *t.* 168.

Calyx ovatus, imbricatus: squamis angustis linearibus. Flosculi radiantes subquini: ligulis ovatis latisque, repandis. Receptaculum planum, paleaceum. Semina calva.

336. *ACHILLEA Millefolium*: foliis bipinnatis pilosis: laciniis linearibus dentatis mucronatis, caule superne sulcato.

A. Millefolium Linn. *svec. n.* 770. *spec. pl. ed. Willd.* 3. p. 2208. *Sv. Bot. t.* 74. *Flor. Dan. t.* 737.

Hab. in omnibus graminosis siccioribus vulgatissimo.

Radix perennis, repens. Caules circiter pedales, simplices et superne cyma fastigiata florum terminati. Folia pleraque vix digitum minorem lata. Cyma florum sub foenisecio et postea explicata, saepe palmam lata. Flores perumque albi vel paullo rubicundi semine cannabis non majores, flosculis disci subquinis totidemque radii disco toto latioribus vel latitudine fere calycis.

3. ORD. POLYGAMIA FRUSTRANEA

CENTAUREA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1331. Jacea et Cyanus Fussien gen. p. 194. Gaertn. fruct. 2. p. 382. t. 161.

Calyx imbricatus: squamis apice subfimbriatis (vel stellatim spinosis in exteris speciebus). Flosculi omnes tubulosi, sed radii majores, interdum ut in specie prima maximi multifidi, vacui (sine genitalium vestigio); laciniis superioribus plerumque majoribus. Receptaculum favosum, setosum. Semina hilo laterali impresso introrsum adfixa. Pappus setaceus asper. — *Herbae Capitatae, floribus pulchrioribus.*

537. CENTAUREA Cyanus: flosculis radii septemfidis; calycinis squamis serratis adpressis pubescentibus, foliis linearibus sessilibus; infimis pinnatim dentatis.

C. Cyanus Linn. svec. n. 776. spec. pl. ed. Willd. 3. p. 2291. Sv. Bot. t. 52. Flor. Dan. 6. t. 993.

Hab inter segetes hybernas et in earum arvis vulgarissime.

Radix annua. Herba tota ob pubescentiam arachnoideam adpressam aliquantum canescens. Caulis angulatus, saepe bipedalis, ramosus. Folia trinervia; inferiora dentibus paucis subulatis divaricatis. Calyces vix pisi magnitudine; squamis adpressis, sed serraturis patentibus pulchre albicantibus. Flores ante messem explantur intus suturatus caerulei; flosculis disci vix plus quam undecim, radii vero multiplo majoribus pulchre

cyaneis. Magno huic radio optime respondent semina disci hilo majore interno fere dimidiam longitudinem seminis occupante.

538. **CENTAUREA Jacea**: calycinis apicibus ovatis scariosis squarrosis, foliis lanceolatis; inferioribus sinuato-dentatis, ramis angulatis.

C. Jacea Linn. *svec. n.* 774. *spec. pl. ed. Willden.* 3. p. 2305. *Flor. Dan. t.* 519.

Hab. in pratis apricis et ad agros ubique frequenter.

Radix perennis. Caulis plerumque adscendens, eximie angulatus. Folia infima petiolata; reliqua dentibus nonnullis stipularibus caulem subamplectentia. Calyx communis cum appendicibus squamarum scariosis cochleariformibus badiis magnitudine nucis Avellanae. Flosculi sub foenisecio exstant omnes violaceo-rubicundi: disci numerosissimi; radii iisdem parum majores.

539. **CENTAUREA Scabiosa**: calycinibus globosis; squamis adpressis ciliato-fimbriatis, foliis scabriusculis pinnatifidis; laciniis lanceolatis acutis basi incisis.

C. Scabiosa Linn. *svec. n.* 773. *spec. pl. ed. Willden.* 3. p. 2296. *Sv. Bot. t.* 327. *Flor. Dan. 8. t.* 1231.

Hab. ad agros et vias campestres frequenter.

Radix valde perennis, multicaulis. Folia radicalia interdum pedem longa, inferne prope petiolum fere pinnata: pinnis ibi indivisis integerrimis, superne vero pinnae confluent simulque auriculis deorsum spectantibus instruuntur. Caules saepius tripedales et ultra, valde ramosi et angulati. Calyx communis magnitudine ovi columbini; squamarum marginibus atris divisis in fimbrias pallescentes. Flosculi erumpentes paullo ante messem Secalis, violaceo-rubicundi, in disco numerosissimi, in radio parum majores.

ORD. POLYGAMIA NECESSARIA

FILAGO

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1345. *Jussieu gen. p.* 200. *Gaertn. fruct. 2. p.* 404. *t.* 166.

Calyx imbricatus, pentagonus, conicus acuminatusque.

Flosculi pauci plerique feminei subapetali, quorum marginales saepius soli fertiles. Receptaculum glabrum. Pappus capillaris — *Herbulae floribus aggregatis lana intertextis, Gnaphaliis proxime affines.*

540. *FILAGO montana*: caule erecto virgato ramosoque, foliis oblongatis lanuginosis, floribus congestis terminalibus inferne lanatis.

F. montana Linn. *svec. n.* 780. *herbat. upsal. in am. ac.* 5. p. 431. *Ehrh. upsal in Beitr.* 5. p. 26.

Gnaphalium arvense Willden. *spec. pl.* 5. p. 1897. *Flor. Dan.* 8. t. 1275.

Hab. in sabulosis glareosisque montosis apricis perflatis frequenter.

Radix annua. Caulis plerumque spithamaeus, ut plurimum ad medium divisus in ramos plures apice floriferos. Folia caulina plerumque semiunciam longa; fulcrantia floribus suis longiora. Flores semper terminales in apicibus caulis ramulorumque conglomerati, lana alba ad basin tecti, in hoc genere majusculi duas lineas longi, post foenisecium aperti.

ORD. MONOGAMIA

LOBELIA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1363. *Jussieu gen. p.* 185.
Rapuntium. Gaertn. fruct. 1. p. 151. 1. 30.

Calyx germini adnatus, quinquedentatus, parvus. Corolla monopetala, tubulosa: limbo quinquepartito: laciniis duabus superioribus labium superius, tribus inferioribus majoribus labium inferius constituentibus. Antherae connatae basi dehiscentes. Capsula bilocularis, apice dehiscens: dissepimento valvis contrario. *Herbae lactescentes. Ord. nat. 25. Campanaceae.*

541. *LOBELIA Dortmanna*: foliis linearibus bifistulosis integerrimis, scapo subnudo simplici racemoso. *Linn. svec. n.* 783. *spec. pl. ed. Willden.* 1. p. 938. *Sv. Bot. t.* 452, optim. *Flor. Dan. t.* 59.

Hab. in aqua ad litora lacus Mäleri rarius, interdum usque ad Lileconvaljsholm lecta.

Radix perennis, tota fibrosa. Folia fere omnia radicalia plerumque unciam tantum longa, quasi fistulis duabus parallelis composita, bilinearis tantum latitudinis. Scapus teres sesquipedem longus vel ultra pro diversa aquae profunditate, bracteis tantum brevibus praeditus. Flores aliquantum secundi sparsi sub foenicatio explicati, penduli. Corolla lactea vel ex caerulescente albida; columna antherarum fusca inter lacinias superiores prodeunte.

V I O L A

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1364. Jussieu. gen. p. 326.

Gaertn. fruct. 2. p. 139. t. 112.

Calyx pentaphyllus: foliolis latere inferiore adfixis. Petala quinque irregularia; infimo latiore retrorsum calcar inter calycis foliola emittente. Antherae subsessiles, sursum intra membranam appendicularem dehiscentes; infimis duabus appendices calcari petali infimi immittentibus. Capsula supera, libera, unilocularis, trivalvis: valvulis latere inferiore seminiferis. — *Herbae foliis alternis stipulatis, pedunculis axillaribus unifloris.* —

Ord. nat. inter Campanaceas et Gruinales ambigit.

542. VIOLA palustris: acaulis, foliis reniformibus glabris subnervosis, calycibus obtusis, calcari brevi, radice repente.

V. palustris Linn. svec. n. 786. spec. pl. ed. Willden. 1. p. 1163. Flor. Dan. t. 83.

Hab. in pratis humidis sylvestribus et ad paludes sylvarum passim.

Radix perennis, filiformis. Folia glaberrima subnitida, crenata. Pedunculi in medio bracteati, vix digitalis longitudinis. Flores mense frondescentiae optime exstant ex carneo dilute caerulescentes: venis labii inferioribus saturate pictis.

543. *VIOLA hirta*: acaulis, foliis oblongo-cordatis petiolisque hirtis, calycibus obtusis.

V. hirta Linn. *svec. n.* 788. *spec. pl. ed. Willden.* 1. p. 1162. *Flor. Dan. t.* 618.

Hab. in dumetis umbrosis lucisque passim copiose.

Radix perennis, saepe crassitie calami scriptorii, caespitem insignem foliorum pedunculorumque emittens. Petioli insigniter divergenterque hirti. Folia ipsa etiam initio hirta, obtuse serrata. Pedunculi plerumque glabrescunt, inferne bracteis binis stipati, saepius digitalis longitudinis. Flores mense frondescentiae frequentissimi, violacei.

544. *VIOLA lactea* β . caule adscendente teretiusculo, foliis cordato-lanceolatis, stipulis inciso-serratis, calycibus acutis

(*V. lactea* Smith. *brit. 1. p.* 247. *Engl. Bot. 7. t.* 445. est prima var. *pumila*)

V. stricta Hornem. *hort. hafn. p.* 958.

Hab. in pratis uliginosis rarius; ad Vårdsätra aliquando copiose lecta.

Radix perennis, repens. Planta statura admodum varians, apud nos mediae staturae neque tam *pumila* ac ipsa *lactea* Sm. neque omnino tam erecta ac *V. stricta* Hornem. cui tamen propior. Bene distinguitur a sequente foliis angustioribus, floribus lacteis s. dilutissime caeruleiscentibus initio aestatis obviis.

545. *VIOLA canina*: caule demum adscendente canaliculato, foliis cordatis glabriusculis, stipulis utrinque serrato-ciliatis, calycibus acutis.

V. canina Linn. *svec. n.* 785. *mant. p.* 484. *spec. pl. ed. Willden. 1. p.* 1164. *Sw. Bot. t.* 290. *Flor. Dan. 9. t.* 1455.

β . *minor*: foliis brevioribus subreniformibus. *Decand. fl. franc. suppl. p.* 617.

γ . *sylvestris*: major pilosior. *V. mirabilis* *Flor. Dan. 6. t.* 1045.

Hab. in pratis et graminosis praecipue dumosis et sylvaticis vulgatissime; β . in collibus glareosis; γ . in sylvis majoribus.

Radix perennis. Planta statura maxime varians. β . minima tantum uncialis, foliis saepe tres lineas tantum longis, floribus magis violaceis primo vere vel initio mensis germinationis jamdudum obviis; α . ordinaria planta est, foliis circiter unciam longis, floribus caeruleis mense frondescentiae prodeuntibus; γ . adhuc major est et magis serotina floribus dilutius caeruleis. Omnes stipulas plerasque scarosas habent, summas tantum virides herbaceas.

546. *VIOLA mirabilis*: caule triquetro flores apetalos subfemineos gerente, foliis reniformi-cordatis, stipulis integerrimis, floribus masculis radicalibus petaloideis.

V. mirabilis Linn. *svec. n.* 789. *spec. pl. ed. Willden.* 1. p. 1167. *Jacqu. austr. t.* 19.

Hab. in lucis et dumetis nostris laetioribus prope aquas majores sitis passim copiose, ut ad Vårdsätra, Godtsunda, in luco Norbyensi, ad paludem Vitulfsbergensem in peninsula.

Radix perennis, crassiuscula, superne gemmas varias herbamque bififormem emittens. Etenim primo vere adest fasciculus foliorum radicalium convolutorum, inter quae pedunculus etiam radicalis folia non superans, ad curvaturam bracteis obsoletis praeditus, floremque gerens petaloideum dilutum, fere lacteum, striatum, masculum antheris completis coloratis sed pistillo abortiente. Ad latus hujus fasciculi postea surgit caulis completus stipulis integerrimis, floribus caulinis subsessilibus omnino apetalis femineis, loco staminum squamis decoloratis intus tantum glandulosis stigma optime obtegentibus et tamen fructus fertilis evadit. Est itaque fecundatio valde obscura et mirabilis.

547. *VIOLA tricolor*: caule angulato diffuso, foliis oblongis dentato-crenatis, stipulis lyrato-pinnatifidis, stigmate urceolato.

V. tricolor Linn. *svec. n.* 791. *J. spec. pl. ed. Willden.* 1. p. 1168. *n.* 24. β . *Sv. Bot. t.* 44. *Flor. Dan t.* 625.

β . *arvensis* petalis bicoloribus calycem subaequantibus.

V. trico'or α. β. γ. Linn. *svoc.* n. 791. *Sv. Bot.* l. c. *fig. h.*

Hab. in pratis et ad agros, sed β in ipsis arvis et inter segetes vulgatissime.

Radix annua. Caulis ramosus: ramis adscendentibus. Folia ad radicem saepe basi cordata. Stipulae tenuiter ciliatae. Flores axillares; pedunculi foliis multoties longiores. Petala occurrunt explicata a vere usque in autumnum, obcordata: superiora duo violacea, laterali albescentia, infimum magis flavum β. angustior est omnibus partibus et omni colore violaceo in floribus caret.

CLASSIS XX. GYNANDRIA

CONSPECTUS.

Situs staminum in pistillo praecipue occurrit in plantis polline vix depluente sed cohaerente praeditis, ubi sine hoc situ pollen ad stigma vix perveniret. Ita se res praeprimis habet in plantis Orchideis maximam partem hujus classis constituentibus. ORCHIDEAE inter plantas monocotyledoneas optime distinguuntur capsula infera uniloculari trivalvi ad lineam mediam valvularum seminifera, seminulis tenuissimis arillo cylindrico inclusis, foliis indivisis, vaginis integris. Corolla earum proprie hexapetala est, sed proprio modo irregularis: petalis lateralibus inferioribus cum petalo summo exterioribus; petalis lateralibus superioribus interioribus cum petalo summo saepe quasi galeam constituentibus; petalo autem infimo omnium intimo vel cum genitalibus optime conjuncto, a ceteris maxime diverso, plerisque auctoribus nectarium dicto nobis Labellum nuncupato. Optimam et maxime naturalem methodum has plantas in genera ulterius distinguendi praebent ipsa stamina et natura pollinis cum indole totius plantae optime conjuncta, sequenti modo. 1) Pollen

nticosum conjunctum in duos fasciculos stipitatos intra loculos duos terminales antice supra stigma dehiscientes, quali praeditae sunt orchideae omnium optimae radicibus tuberosis vel ut hic dicitur testiculatis crescentes, ut Orchis et Ophrys. 2) Pollen farinaceum non conjunctum sed inclusum anthera operculi instar columnam genitalium supra tegente, eaque vel decidua in Malaxi et Corallorhiza, vel persistente in Epipactide et Serapiade. 3) Pollen etiam farinaceum sed inclusum anthera stigmati parallela in Listera et Neottia. Harum omnium una tantum anthera est, quare Monandriam constituunt. Cyripedium autem etiam ad Orchideas pertinens duabus antheris instruitur et Diandriam solum intrat. Omnium radix perennis.

Tertius ordo artificialis nobis est Polyandria solo genere Callae.

In hac classe forsitan etiam quaereretur Asclepias.

1. ORD. MONANDRIA

ORCHIS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1367 Swartz in Vet. Ac. Handl.
1800. p. 205. t. 3. f. A.

Corolla ringens; galea fornicata; labello basi subtus calcarato. Pollen pedicellatum in loculis terminalibus. — Radix tuberibus vel indivisis vel palmatis vel fasciculatis.

548. ORCHIS bifolia: tuberibus indivisis, labello lanceolato integro; calcari longissimo recto, petalis lateralibus deorsum divergentibus.

O. bifolia Linn. svec. n. 793. spec. pl. ed. Willden.
4. p. 10. Sv. Bot. t. 314. Flor. Dan. t. 255.

Hab. in sylvis et collibus pratorum Junipero obductis passim.

Radix fibras supra tubera indivisa gerens. Folia ad radicem duo opposita, obovato-lanceolata. Caulis angulatus, una alterave bractea herbacea stipatus, cum spica plerumque pedalis. Flores explicantur post sol-

Flora Ups.

stitium, noctu fragrantissimi. Bracteae totae herbaceae, germinibus breviores. Petala exteriora alba, undulata, interiora cum labello apicem versus virescentia.

549. *ORCHIS conopsea*: tuberibus palmatis, petalis lateralibus descendentibus, labello cuneiformi trilobo aequali, calcar setaceo germinibus longiore.

O. conopsea Linn. *svec. n.* 799. *mant. p.* 487. *spec. pl. ed. Willden. 4. p.* 32. *Flor. Dan. t.* 224.

Hab. in collibus pratorum sylvaticorum laetioribus passim ex. gr. ad sylvam Râbyensem.

Radix alte divisa. Caulis cum spica saepe plus quam pedalis altitudinis. Folia omnino linearia trium linearum latitudinis simulque conduplicata. Spica cylindrica longior. Flores post solstitium explicati, toti purpureo-violacei sine ullis punctis. Labelli lobi tres fere aequales tum longitudine tum latitudine. Calcar germine duplo longius, basi angustum, quare etiam petala lateralibus descendunt.

550. *ORCHIS maculata*: tuberibus palmatis patentibus, petalis lateralibus adscendentibus, labello dilatato trilobo, calcar cylindrico germinibus brevior.

O. maculata Linn. *svec. n.* 800. *mant. p.* 487. *spec. pl. ed. Willden. 4. p.* 31. *Sv. Bot. t.* 413. *Flor. Dan. 6. t.* 953.

Hab. in pascuis sylvaticis humidis ubique.

Radix patenter divisa. Caulis cum spica saepius pedalis altitudinis. Folia fere omnia radicalia, lanceolata, non parum glaucescentia et insuper maculis fuscis adpersa. Bracteae caulis tantum adnatae. Spica elongata, post solstitium florens. Petala mox explicata subviolacea, dein vero albescunt adeo, ut puncta lineaeque saturate violaceae eo elegantiores evadant in labello et petalis lateralibus.

551. *ORCHIS latifolia*: tuberibus subfasciculatis rectis, petalis lateralibus adscendentibus, labello acuto: lateralibus reflexis, calcar conico, bracteis flore longioribus.

O. latifolia *Linn. svec. n. 801 mant. p. 486. spec. pl. ed. Willden. 4. p. 28. Flor. Dan. t. 266.*

Hab. in pratis humidis apricis passim copiose ex. gr. juxta fluvium Upsaliensem trans Tegelbruket, versus Fogelsången, ad Godtsunda.

Radicis tubera inaequaliter divisa. Herba tota laetens. Folia longe vaginantia adeo ut unum alterum ipsum cauem medium tegat. Caulis crassiusculus vinctus, vix pedalis. Spica brevis bipollicaris. Flores saecociosiores quam praecedentium plerumque ante solstitium explicati, roseo-violacei; labello lineis aream obordatam includentibus; fauce maxima omnium, quo fit calcar conicum evadat et petala lateralia sursum nudant.

52. *ORCHIS viridis*: tuberibus subfasciculatis, labello lineari apice tridentato; dente intermedio minore, calcaris saccato brevissimo.

O. viridis *Willden. spec. pl. 4. p. 33. Sv. Bot. t. 507. f. 2. bona. (nom. Habenariae).*

Satyrium viride *Linn. svec. n. 804. Flor. Dan. t. 77.*

Hab. in pratis sylvestribus rarius, vixque nisi ad Vitulfsberg visa.

Radix alte divisa. Planta tota plerumque semipedalis. Folia duo vel tria in caulem adscendentia, oblongo-elliptica, vix plusquam unciam longa. Bractee pleraeque floribus longiores. Flores ad foenisecium proveiunt fere toti virescentes, cum tinctura quadam fusciscente.

OPHRYS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1369. (partim) Swartz Vet. Ac. Handl. 1800. p. 222. t. 3. D.

Corolla ringens, patula: labello ecalcarato, patente. Pollen pedicellatum in loculis terminalibus. *Radix saepius uno tubere.*

53. *OPHRYS Monorchis*: tubere globoso, foliis oblongis, caule nudo, labello cruciato subtus gibboso.

O. Monorchis *Linn. svec. n. 810. mant. p. 489. spec. pl. ed. Willden. 4. p. 61. Flor. Dan. t. 102. bona.*

Hab. ad templum Börje in prato uliginoso Prästängen dicto satis copiose.

Radicis tuber ad plantam futuri anni alendam destinatum. Folia radicalia duo, quibus rarius in caule accedit minutum quoddam. Caulis vix spithameus. Spica subsecunda bracteis longitudine germinum. Flores minuti lutescentes post solstitium explicati.

M A L A X I S

Swartz Vet. Ac. Handl 1800. p. 233. t. 3. P.

Corolla patens, ringens resupinata: galea labelloque subsimilibus planiusculis indivisis. Anthera farinifera terminalis opercularis, decidua. — *Herbulus molles nodo radicis altero supra alterum posito et vaginis foliorum tecto, supra quas scapus nudus.*

554. MALAXIS paludosa: foliis spathulatis apice granulosis, caule angulato, labello angustato.

M. paludosa Swartz Vet. Ac. Handl. 1789. p. 127. t. 6. f. 2. Willden. spec. pl 4. p. 91.

Ophrys paludosa Linn. svec. n. 813. Ehrh. beitr. 5. p. 69. Flor. Dan. t. 1234.

Hab. in paludibus spongiosissimis maximis trans Jutlandiam copiose, in Vitulfsbergensi parcius.

Radix abrupta sine radiculis, sed nodis pisiformibus instructa. Folia plerumque tria, unguiculi magnitudinis valde concava, apice constricta et intus granulosa interdum etiam proifera vel folio minori aucta. Scapum cum spica circiter trium unciarum altitudinis, trigonum angulis aliis minoribus intermediis. Flores paullo post solstitium explicati, toti viriduli, rachidi adpressi, omnino resupinati labello sursum verso. Petala exteriora duo superiora inter se connivent; duo interiora lateraliter ceteris angustiora mox recurvantur versus germen, unde flos valde oblongatus apparet. Labellum ceteris petalis longe brevius, pellucidius, concavum apiculatum; nervis quatuor obscurioribus.

C O R A L L O R R H I Z A

R. Brown in Alt. hort. kew. 2. v. 5. p. 209.

Corolla patens, ringens: labello postice gibbo. Antho-

ra farinifera terminalis opercularis, decidua. -- *Herba aphylla mollis, radice ramosa.*

5. CORALLORRHIZA *innata*: *Smith. fl. brit. comp.* 1816. p. 131. *Sv. Bot. t.* 554. minus bona.
Ophrys Corallorhiza *Linn. spec. n.* 816. *Flor. Dan.* t. 451.

Cymbidium Corallorhizon Willden. spec. pl. 4, p. 109.
Hab. locis spongiosis umbrosis ad paludes maximas sylvaticas pone Jumkil, praecipue ad Engbyvik paludis Långmossan.

Radix undique horizontaliter expansa, ramosa ramosulaeque crassitie pennae gallinae, ubique carnosae tomento sugens sine fibrillis ullis. Herba omnino aphylla. Caulis spithameus, infra medium omnino tenus vaginis fuscescentibus indivisis labio obliquo terminatis. Flores tantum sex, bracteolis inconspicuis stamini, penduli, toti e viridi paullo fuscescentes, parum antherisecium explicati. Labellum concavum et subaeccatum, apice integrum.

EPIPACTIS

Swartz Vet. Ac. Handl. 1800. p. 231. t. 3. N. b. f. (partim)

corolla subcampanulata: labello productione inferne ventricoso, in medio subconstricto, apice diviso. Anthera farinifera terminalis opercularis, persistens. — *Herbae vaginatae, radice ramosa.*

56. EPIPACTIS *Nidus avis*: caule vaginato aphylo; labello bifido: lobis divergentibus.

E. *Nidus avis Swartz Vet. Ac. Handl.* 1800. p. 232.
Willden. spec. pl. 4. p. 87.

Ophrys *Nidus avis Linn. spec.* 815. *Flor. Dan.* t. 181.
Hab. in luco umbroso peninsulari ad Vårdsätra raro.
Radix ramosa densos nodos constituens. Planta tota allide fuscescens. Caulis firmus fistulosus, circiter pedalis; vaginis inferne laxis. Flores latitudine fere digiti minimi, initio aestatis explicati.

SERAPIAS

*Linn. gen. ed. Schreb. n. 1371. Epipactis Sartz Vet. Ac. Haall.
1800. p. 231. t. 3. N. 4.*

Corolla subcampanulata: labello inferne ventricosus, in medio constricto incisoque apice indiviso. Anthera farinifera terminalis, opercularis, persistens. -- *Herbae radice fibrosa, caule multifolio,*

557, SERAPIAS *latifolia*: fructu pedicellato pyriformi pendulo pubescente, bracteis laxis, foliis subovatis labello apice integro acutiusculo petalis brevioribus.

S. latifolia Linn. mant. p. 490. Ehrh. Beitr. 3. p. 69. et 5. p. 26.

S. Helleborine. n. Linn. spec. n. 819. Flor. Dan. t. 8.

Epipactis latifolia Willden. spec. pl. 4. p. 83.

Hab. prope paludes majores trans Jumkil rarius.

Radix fere tota fibrosa. Caulis ad radicem vaginatus tantum, in medio foliosus, circiter pedalis. Flores secundarii, bracteis vix longiores, subbrunnei, ad foeniculum et postea aperti.

LISTERA

R. Brown in Ait. hort. kew. 2. v. 5. p. 201.

Corolla patens, ringens: labello basi amplexante columnam genitalium teretem. Anthera farinifera, stigmati parallela. -- *Herbae foliis binis sessilibus in medio caule, radice fibrosa.*

558, LISTERA *cordata*: foliis rhombeo-cordatis, labello bifido: dente baseos utrinque assurgente.

L. cordata Smith. fl. brit. comp. 1816. p. 130.

Ophrys cordata Linn. spec. n. 809. Gunn. norv. n. 668. t. 3. f. 6. Flor. Dan. 8. t. 1278. (Sp. Bot. 472.) minus bona.

Epipactis cordata Willden. spec. pl. 4. p. 88.

Hab. in terra muscosa subhumida sylvarum maximè passim; in sylva Kungsparken Åsen ad Knäppingen parcius, trans Jumkil copiosius.

Radix tenuis, gemmam futuri anni prope caulem flo-

iferum ostendens. Planta tota spithamæa. Caulis sub
erra vagina unica vestitus, infra folia vera glaberrimus,
ubtetragonus, supra ea pubescens. Folia in medio caule
pposita esse videntur, sed exactius examinata unum
xtra alterum caulem amplexens, utrinque nitida, mag-
itudine plerumque unguis. Spica pauciflora, ad solsti-
ium florens. Pedicelli bracteis duplo longiores. Flores
x minimis hujus ordinis: petalis exterioribus virescen-
ibus, intimis fuscescentibus. Capsula semine Sinapis
ix major.

NEOTTIA

Jacqu. collect. 3. p. 174.

Corolla connivens ringens: petalis lateralibus exteriori-
bus majoribus includentibus labellum basi saccatum.
Anthera farinifera, stigmati parallela. -- *Herbae cau-
le vaginato folioso.*

559. NEOTTIA *repens*: labello apice attenuato, flori-
bus secundis pubescentibus, foliis ovatis, radice
repente.

N. repens Swartz. Vet. Ac. Handl. 1800. p. 226.

Willden. spec. pl. 4. p. 75.

*Satyrium repens. Linn. svec. n. 807. Ehrh. upsal.
in beitr. 5. p. 26. Jacqu. austr. t. 369. Flor. Dan.
t. 812.*

Hab. in sylvis muscosis antiquissimis rarius, aliquo-
ties pone Kungshamn et Sunnersta lecta.

Radix eximie repens, filo vix crassior, terminata
caule circiter spithamæo. Folia in caule inferiore plu-
ra, nervosa et venis transversis quodammodo tessulata;
petiolis dilatatis inferne vaginantibus. Caulis supra folia
vaginis aphyllis instructus. Flores numerosi post foeni-
secium aperti, pallidi.

2. ORD. DIANDRIA

CYPRIPEDIUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1376. Swartz Vet. Ac. Handl. 1800. p. 250.

Calyx diphyllus petaloideus, petalis binis lateralibus
simillimus. Galea genitalibus conjuncta, pedicellata;

laciniis binis lateralibus antheriferis. Labello sacciformi obtusissimo. — *Herbae caule unifloro folioso.*

560. **CYPRIPEDIUM** *Calceolus*: lobo galeæ elliptico obtuso. labello petalis brevior compressiusculo.

C, *Calceolus* Linn. *svec. n.* 820. *spec. pl. ed. Willd.* den. 4. p. 142. *Sv. Bot. t.* 524.

Hab. in sylvis laetioribus rarissime; ad Funbo aliquando etiam.

Radix horizontalis fibrosa. Folia plerumque tria supra radicem in caule inferiore amplexantia non vero vaginantia, circiter spithamam longa. De cetero foliolum infra germen spathæ instar sedet. Flos post solstitium prodit speciosus, ab Orchideis præcedentibus satis diversus. Foliola ejus duo exteriora, quorum unum ad labellum alterum ad galeam sedet, omnino accessoria esse videntur, itaque calyx dicuntur. Petala duo lateralia præcedentibus angustiora etiam purpurea. Petala vero superiora omnia cum columna genitalium conjuncta esse videntur, adeo ut supremum in lobum galeæ abeat, lateralia in lacinias antheriferas mutantur, omnia flava. Labellum maximum extremo articulo pollicis vix minus, flavum.

ORD. POLYANDRIA

CALLA

Linn. *gen. ed.* 6. n. 1030. *Jussieu gen. p.* 29.

Gaertn. *fruct.* 2. p. 20. t. 84.

Spatha monophylla, spadice longior, cordato-ovata, acuminata, colorata. Spadix cylindricus genitalibus contiguis tectus. Stamina (pistillis intermixta) versus apicem spadicis numerosiora, filamentis planis germini adfixa (*in nostra saltem specie*). Bacca carnosa, subunilocularis, octosperma.

Ord. nat. 7. *Aroideae* (*Piperitæ* Linn.)

561. **CALLA** *palustris*: foliis cordatis, spatha plana, spadice cylindrico aequali. Linn. *svec. n.* 822. *spec. pl. ed. Willd.* 2. p. 290. *Sv. Bot. t.* 39. *Flor. Dan. t.* 422.

Hab. in paludibus aquosis profundissimis trans Jumbkil copiose, ut etiam in fovea infra Vesterby Labyensium et simili loco pone Flötsund parcius.

Radix valde perennans, horizontalis, cylindrica crassitie digiti minimi, articulata, apice adscendens emittensque folia et scapum. Petioli vagina fissilis in formam ligulae integrae supra insertionem protensa. Folia e costa media nervos multos aequales edunt. Scapus omnino teres laevissimus. Spatha scapum basi sua non perfecte amplectens, intus alba, extus virescens, apice subulata. Spadix intra spatham breviter pedicellatus, florens sub solstitio.

C L A S S I S XXI

M O N O E C I A

C O N S P E C T U S.

Obveniunt in hac classe inter plantas ex variis rationibus diclines factas 1) INUNDATARUM et earum similium aquaticarum minimarum plantarum tria genera scil. Zannichellia, Callitriche et Lemna; 2) CALAMARIARUM in Triandriae Monogynia indicatarum tria genera scil. Typha, Sparganium, Carex; 3) SCABRIDARUM semine unico nudo, embryone curvato circa albumen farinosum, floribus apetalis foliis scabris praeditarum unum genus nempe Urtica; 4) AMENTACEAE floribus in amenta mollia pendula dispositis, semine solitario post singulum pistillum, cotyledonibus plerumque magnis sine evidente albumine, qualia sunt genera Alnus, Betula, Quercus et Corylus; 5) INUNDATARUM majorum genera duo valde affinia Ceratophyllum et Myriophyllum; 6) TRIPETALOIDEARUM unum genus Sagittaria; 7) CONIFERARUM vel arborum acifoliarum princeps genus scil. Pinus; 8) CUCURBITACEARUM, herba volubili cirrhifera, staminibus quinque contorqvatis, fructu polyspermo ut plurimum baccato cognoscendarum, unum genus Bryonia.

1. ORD. MONANDRIA

ZANNICHELLIA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1391. Jussieu gen. p. 24. Gaertn. fruct. 1. p. 77. t. 19.

Mas nudus (sine calyce et corolla) ad basin pedicelli feminini insertus. Feminac Calyx campanulatus apetalus. Semina quatuor utricularia, subpedicellata, acuminata, compressa, extus undata. — *Herbula aquatica, superne ramosa, foliis alternis, Potamogetoni affinis inter Tripetaloides.*

562. ZANNICHELLIA palustris: anthera quadriloculari, stigmatibus integerrimis, seminibus dorso undulatis.

Z. palustris Linn. svec. n. 824. spec. pl. ed. Willden. 4. p. 181. herbat. ups. in am. ac. 3. p. 442. Ehrh. upsal. in beitr. 5. p. 26. Flor. Dan. t. 67.

Hab. in aquis quietis prati Kungsängen et locorum adjacentium plantas maritimas interdum producentium raro.

Planta tota annua, tenuitate fere setae, media aestate obvia.

CALLITRICHE

Linn. gen. ed. Schreb. n. 17. Jussieu. gen. p. 24. Gaertn. fruct. 1. p. 330. t. 68.

Calyx utriusque sexus nullus. Petala duo falciformia. Styli duo. Semina quatuor per paria connata, nuda, compressa, extrorsum marginata. *Herbulae aquaticae, foliis oppositis, floribus axillaribus.*
Ord. nat. 14. Inundatae.

563. CALLITRICHE verna: foliis trinerviis: summis obovatis; inferioribus linearibus, seminibus obtusangulis.

C. verna Linn. svec. n. 3. syst. veg. ed. Roemer 1. p. 46. Flor Dan. t. 129.

C. verna & natans Ehrh. upsal. in beitr. 5. p. 7.

β. minima : foliis omnibus linearibus obtusis apice integris.

C. verna *γ* *Roemer l. c. Loesel pruss. p. 140. t. 38.*

Hab. in aquis stagnantibus minoribus ubique; *β* locis inundatis seriore aestate denudatis.

Tota annua primo vere ex aqua emergens foliis opacis crassiusculis saturatius viridibus; floribus inferioribus femineis, superioribus masculis: stamine longo exserto extra petala vermiculata curvula albescentia fere staminiformia.

β. seriore aestate conspicitur quasi praecedentis foliis superioribus natantibus orbata, saepius decumbens et passim radicans.

564. *CALLITRICHE autumnalis*: foliis uninervibus linearibus truncatis, seminibus margine membranaceis.

C. autumnalis *Linn. svec. n. 4. syst. veg. ed. Roemer 1. p. 47.*

Hab. sub aqua in fluviis lente fluentibus ex. gr. ad Qvarnbo, Håga, Liljeconvaljsholm copiose.

Tota annua, versus autumnum conspicua ad fundum aquae, statura decussata vel quadrifaria ob folia approximata per paria sese decussantia, tenuiter membranacea subpellucida, laetius virentia. Flores feminei plerumque soli observantur, rarius interspersis aliquot masculis. Fructus major quam in praecedente.

2. ORD. DIANDRIA

LEMNA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1400. Jussieu gen. p. 24.

Calyx utriusque floris monophyllus, latere dehiscens, apetalus. Stamina cum pistillo imperfecto juncta. Pistillum perfectum stylo brevi persistente. Capsula unilocularis supera: seminibus paucis, oblongis, striatis. — *Herbulae minimae, liberae in aqua viventes (nec radiculis adfixae), foliolis ut plurimum tribus inaequalibus in junctione floriferis et radicanibus constitutae, plantis Acotyledoneis accedentes.*

565. *LEMNA polyrhiza*: natans, foliis subrotundis utrinque planis subtus coloratis, radicibus confertis. *L. polyrhiza* Linn. *svec. n.* 825. *spec. pl. ed. Willden.* 4. p. 195. *Sv. Bot. t.* 324. f. 3. *Flor. Dan.* 9. t. 1589.

Hab. in fluviorum sinubus et recessibus quietis occultis passim ex. gr. ad Ultuna et infra Ekebysjö copiose.

Occurrit ab adventu Hirundinis usque ad ejusdem discessum ut omnes sequentes. Fructificans non observata est, sed propagari videtur gemmulis quibusdam internis. Latior est ceteris utpote saepe quinque lineas expansa, supra obscurius viridis, subtus rubicunda nitida.

566. *LEMNA minor*: natans, foliis subrotundis utrinque planis concoloribusque, radicibus solitariis descendentibus.

L. minor Linn. *svec. n.* 827. *spec. pl. ed. Willden.* 4. p. 194. *Sv. Bot. t.* 324. f. 1. *Flor. Dan.* 9. t. 1587.

Hab. in aquis fere omnibus stagnantibus vulgatissime.

Dimidio minor praecedente, undique viridis et ejusdem indolis. Saepius fructificans media aestate observata est quam ceterae.

567. *LEMNA gibba*: natans, foliis subrotundis subtus hemisphaericis spongiosis pallescentibus, radicibus solitariis divergentibus.

L. gibba Linn. *svec. n.* 826. *spec. pl. ed. Willd.* 4. p. 194. *herbat. upsal. in am ac.* 3. p. 458. *Sv. Bot. t.* 324. f. 2. *Flor. Dan.* 9. t. 1588. *Ehrh. Beitr.* 1. p. 48.

Hab. in aquis maxime impuris raro.

Latitudine praecedentis, sed subtus cellulosa inflata laxa constituta. Etiam florens lecta est.

568. *LEMNA trisulca*: submersa, foliis lanceolatis decussatim prolificantibus petiolatisque.

L. trisulca Linn. *svec. n.* 828. *spec. pl. ed. Willden.* 4. p. 195. *Sv. Bot. t.* 324. f. 4. *Flor. Dan.* 9. t. 1586.

Hab. in aquis purioribus plerumque sylvestribus vel pratensibus frequenter.

Foliola singula latitudinem tantum lineae habent, sed per petiolos se ad plures pollices extendunt. Alias tria foliola decussatim conjuncta sunt fere ut in praecedentibus, e qua conjunctione nonnisi una radícula descendit. Nunquam fructificans lecta est.

3. ORD. TRIANDRIA

TYPHA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1401. Jussieu gen. p. 30. Gaertn. fruct. 1. p. 8. t. 2.

Amentum masculum in apice culmi cylindricum, densissimum; calycibus trisetosis, staminibus communi stipiti impositis. -- Amentum femineum culmum infra masculum obvestiens eique aequale: flosculis stipiti papposo insidentibus: semine tereti angusto intra pappum -- *Plantae Calamariis proximae affines, culmis enodis, foliis maxime linearibus ecarinatis distiche imbricatis.*

569. *TYPHA latifolia*: foliis subensiformibus, amento masculo femineoque approximatis cylindricis.

T. latifolia Linn. svec. n. 830. spec. pl. ed. Willden. 4. p. 197. Sv. Bot. t. 520. Flor. Dan. t. 645. Ehrh. upsal. in beitr. 5. p. 27.

Hab. cum sequenti rarissime.

Radix valde perennis, horizontalis, digitum crassa. Folia erecta, culmo fere aequalia. Culmus saepe sexpedalis strictus, digitum minorem crassus. Amentum femineum digitum longum: masculo brevior quasi apicem praecedentis constituyente.

570. *TYPHA angustifolia*: foliis linearibus extus convexis, amento masculo femineoque remotis; utroque cylindrico.

T. angustifolia Linn. svec. n. 809. spec. pl. ed. Willden. 4. p. 198. Sv. Bot. t. 234. Flor. Dan. t. 815.

Hab. in fluvio Upsaliensi infimo infra Sunnersta satis copiose.

Radix valde perennis, crassa. Vaginae radicales extimae ultra pollicem crassae, antice divisae membranisque stipularibus praeditae; intimae culmum usque ad medium vestientes. Folia oppositis lateribus culmi applicata, culmo plerumque paullo longiora et tamen non ultra sesquiertiam lineam lata. Culmus fere orgyalis, teres et laevissimus, penna anserina parum crassior. Spicae tantum unciali spatio a se invicem remotae, sub solstitio florentes, aequales longitudine.

SPARGANIUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1402. Fussieu gen. p. 30. Gaertn. fruct. 1. p. 75. t. 19.

Amenta mascula globosa: calyce triphyllo. -- **Amenta feminea** juxta caulem flexuosum axillaria, subglobosa: receptaculo communi scrobiculato subrotundo; calyce tetraphyllo; stigmate subbifido; semine drupaceo, turbinato, angulato: cortice carnosio demum exsucco: nucleo farinaceo. -- *Plantae Calamariis proxime affines, culmis nodosis foliosis. Species valde sibi affines.*

571. SPARGANIUM natans: foliis planis decumbentibus, amento masculo subsolitario; femineis axillaribus sessilibus, stigmatibus ovatis.

S. natans Linn. succ. n. 832. mant p. 494. spec. pl. ed. Willden. 4. p. 200. Flor. Dan. t. 260.

β. minimum, foliis erectiusculis Linn. fl. lapp. n. 344.

Hab. in paludibus aquosis omnibus frequenter, ubi folia primum natant, dein exsiccante aqua decumbunt vel saltem apice nutant.

Radix parum perennans, tota fibrosa. Culmi longitudine valde varii pro diversa profunditate aquae, sed semper subfiliformes laxi. Folia nonnisi in terra siccior aliquantum eriguntur sed tamen plana permanent. Amenta feminea omnino sessilia in axillis, et omnes partes fructificationis breviores. Flores post solstitium proveniunt. Amenta fructifera piso parum majora.

572. SPARGANIUM erectum: foliis subtriquetris ere-

ctis, amentis femineis supraaxillaribus nudis, stigmatibus linearibus.

S. erectum *Linn. svec. n. 831.*

S. simplex *Willden. spec. pl. 4. p. 199. Sv. Bot. t. 342 Flor. Dan. 6. t. 932.*

Hab. in aquis plerisque majoribus quietis frequenter.

Radix perennis, fibrosa. Folia paullo ultra duas lineas lata. Culmus circiter pedalis strictus. Amenta feminea supra axillam bractearum in culmo inseruntur et suprema culmum amplectuntur (quod nunquam in praecedente specie). Amenta mascula tria ad sex post solstitium explicata.

573. SPARGANIUM ramosum: foliis acute triquetris strictis, amentis femineis axillaribus pedunculatis ramulum masculum gerentibus, stigmatibus linearibus.

S. ramosum *Willden. spec. pl. ed. Willden. 4. p. 199. Sv. Bot. t. 464. Flor. Dan. 8. t. 1282.*

S. erectum maximum *Linn. svec. l. c.*

Hab. in aquis majoribus praecipue versus lacum Mäleri copiose.

Radix perennis, fibrosa passimque stolonifera. Folia plerumque digitum minorem lata. Culmus bipedalis et ultra. Inflorescentia patenter ramosa ad foeniseonium explicata. Pedunculus femineus ex axilla folii bractean-
tis exit et amentum suum ad exitum bractee sequentis attollit, deinceps amentis pluribus masculis concatenatis terminatur. Amenta fructifera magnitudine nucis.

C A R E X

Linn. gen: ed. Schreb. n. 1407. Fussieu gen. p. 31. Gaertn. fruct. 1. p. 12. t. 2.

Spicae aut Spiculae androgynae vel sexu distinctae, undique imbricatae squamis calycinis simplicibus. Stamina ceteroquin nuda. — Pistillum in diversa spica vel parte spicae: stigmata sola exserta bina aut ternaria, in Germine ancipiti aut triquetro, eoque incluso intra Nectarium saccatum demum adolescens in cap-

culam spuriam utricularem, apice perviam bidentatam aut integram, cum semine maturo deciduentem. *Plantae Calamariae foliis plus minus planis carinatis* — — vel 1) *spica unica simplicissima* n. 574-576 — — vel 2) *spiculis pluribus spicam compositam constituentibus* iisque sive a) *apice masculis* n. 577-580 sive b) *basi masculis* n. 582-589. — — vel 3) *spicis pluribus sexu distinctis* sive a) *bracteis vaginantibus* n. 590-598. sive b) *bracteis amplexantibus* n. 599-602. sive c) *bracteis dimidiatis* n. 603-611, quarum *stigmatibus binis* n. 609-611.

574. *CAREX dioica*: spica simplici sexu distincta in stirpe diversa, capsulis subovatis patentibus, culmo foliisque laevibus.

C. dioica Linn. *svec. n.* 835. *spec. pl. ed. Willden.* 4. p. 207. *Flor. Dan. t.* 369. *Sv. Bot. t.* 551.

Hab. in pascuis uliginosis humidisque frequenter.

Radix perennis ut in omnibus speciebus totius generis, subrepens filiformisque. Folia filiformia. Culmus plerumque spithameus. Spicae florent ante solstitium et ad foenisecium maturantur ut in plerisque speciebus generis. Capsulae saturate fuscae, numerosae.

575. *CAREX pulicaris*: spica simplici pauciflora apice mascula, capsulis oblongis acuminatis reflexis, foliis setaceis.

C. pulicaris Linn. *svec. n.* 834. partim. *spec. pl. ed. Willden.* 4. p. 213. *Sv. Bot. t.* 535. f. 1.

C. psyllophora Ehrh. *upsal. in Beitr.* 5. p. 27

Hab. in pratis uliginosis secundum Cl. Ehrhart.

Radix caespitosa. Culmus plerumque digitalis tantum. Capsulae plerumque sex saturate fuscae.

576. *CAREX levcoglochin*: spica simplici triflora apice mascula, stigmatibus tribus, capsulis lanceolatis breviter reflexis, foliis canaliculatis.

C. levcoglochin Ehrh. *upsal. in Beitr.* 5. p. 27. 1. p. 186. Linn. *suppl.* 413. *Sv. Bot. t.* 539. f. 1.

C. pauciflora Willden. *spec. pl.* 4. p. 211. *Flor. Dan.* 8. t. 1274.

Hab. in paludibus spongiosis sylvaticis pone Jm̄kil, praecipue in Engbyvik et Ultunavik paludis Långmossen.

Radix repens, divergenter stolonifera. Culmus paul- plus quam digitalis. Capsulae plerumque tres flave- rentes, fere sesquiterciam lineam longae.

77. CAREX *chordorhiza*: spiculis apice masculis sub- aggregatis, capsulis subglobosis, folio canaliculato, radice filiformi prorepente.

C. chordorhiza Ehrh. *upsal in beitr.* 5. p. 27. et 1. p. 186. Willden. *spec. pl.* 4. p. 219. Schkuhr *car.* n. 17. t. G. li. fig. 31. Flor. Dan. 8. t. 1408.

Hab. in paludibus fluctuantibus profundissimis, ut ad lacum Vitulfsbergensem et Långmossen Jm̄kilen- sium copiosissime.

Radix plures pedes repit omnino chordaeformis. Fo- ium caulinum plerumque unciam modo longum. Cul- mus ut plurimum spithamalis. Spica semiuncia brevior, demum squarrosa. Capsulae demum fuscescunt.

578. CAREX *paniculata*: spiculis apice masculis in paniculam dispositis, capsulis conicis utrinque gib- bis superne membranaceo-marginatis: ore diviso.

C. paniculata Linn. *spec. pl. ed. Willden.* 4. p. 244. Schkuhr *car.* n. 24. t. D. fig. 20. Flor. Dan. 7. t. 1116.

β. *teretiuscula*: spiculis in spicam subcylindricam squar- rosam congestis Wahlenb. *lapp.* n. 425.

C. teretiuscula Willden. *spec. pl.* 4. p. 244. Schkuhr *car.* t. T. fig. 69.

Hab. in palude spongiosa Vitulfsbergensi et Jm̄ki- lensibus copiose.

Radix caespitosa, squamis vaginisque valde fuscis. Culmus in α saepe bipedalis, in β brevior. Panicula in α digitalis longitudinis; spica autem in β sesquiuncialis: utraque fuscescens.

679. CAREX *muricata*: spiculis apice masculis in spi- cam subdecompositam approximatis, capsulis copi-

Flora Ups.

29.

cis: acuminatis extus convexis divergentibus acut-
angulis superne serrulatis.

C. muricata Linn. spec. pl. ed. Willden. 4. p. 234.

Schkuhr car. n. 13. t. E. et Dd. fig. 22. Flor.

Dan. 9. t. 1526

Hab. in pratis et pascuis praesertim rupestribus ne-
morosis fere ubique frequens.

Radix caespitosa ut in sequentibus. Gramen totum
lactius virens, pedale et ultra. Spica ex viridi flave-
scens, fructifera digito minore angustior.

580. *CAREX vulpina*: spiculis apice masculis in spicam
supradecompositam cylindricam conglomeratis, ca-
psulis conicis acuminatis extus convexis divergen-
tibus acutangulis, culmo angulis acutissimis.

C. vulpina Linn. svec. n. 838. spec. pl. ed. Willden.

4. p. 251. Flor. Dan. t. 308. monstrosa. — *Schkuhr*.

car. n. 10. t. C fig. 10.

Hab. in fossis aliisque locis aquosis passim frequenter.

Gramen latius ceteris hujus sectionis; foliis plus quam
tres lineas latis; culmo stricto sesquipedali; spica crassi-
tis digiti medii, ex viridi flavescent saltem cum immatura.

581. *CAREX intermedia*: spiculis inferioribus termi-
nalique femineis; intermediis masculis, capsulis
margine acutis.

C. intermedia Willden. spec. pl. 4. p. 224. *Schkuhr*

car. n. 9. t. B. fig. 7. Flor. Dan. 8. t. 1543.

C. disticha Ehrh. Beitr. 6. p. 82.

Hab. in pratis subhumidis apricis ubique copiose.

Gramen obscurius viride, gracile; culmo nutante ses-
quipedali. Spica semper eximie fuscescit.

582. *CAREX leporina*: spiculis basi masculis appro-
ximatis quinis, capsulis squamas aequantibus ovatis
longe acuminatis utrinque planiusculis membrana-
ceo-marginatis apice bifidis subincurvisque.

C. leporina Linn. svec. n. 837.

C. ovalis Willden. spec. pl. 4. p. 229. Flor. Dan.

7. t. 1115.

Hab. in pascuis et pratis siccioribus praecipue ad vias frequenter.

Gramen obscurius viret. Culmus semper rectus, strictus, circiter pedalis. Spica fuscescens, marginibus squamarum albicantibus. Stigmata incurva.

583. *CAREX elongata*: spiculis superioribus basi masculis in racemum laxum subapproximatis, capsulis squama longioribus laxis oblongis acuminatis utrinque convexis obtusangulis nervosis apice integerrimis.

C. elongata Linn. *svec. n.* 841. *spec. pl. ed. Willd.* 4. p. 240. Schkuhr. *car. n.* 39. t. E. fig. 25. Flor. Dan. t. 1236.

Hab. in paludibus graminosis rarius, ut a parte occidentali paludis Vitulfsbergensis itemque ad oram septentrionalem paludis Långmossan trans Jumkil.

Gramen totum flavescens valde flaccidum. Culmi saepe bipedales. Spica saepe digitum minorem longa, fere pendens, pallide flavescens.

584. *CAREX microstachya*: spiculis lateralibus femineis confertis; terminali basi mascula triplo longiore, capsulis squamas excedentibus ovatis acuminatis margine extenuatis submembranaceis.

C. microstachya Ehrh. *beitr.* 3. p. 72. Willden. *spec. pl.* 4. p. 250.

Hab. in parte meridionali paludis Vitulfsbergensis a multis Grönvalla dicta admodum parce.

Gramen totum eximie flavescens, angustum et tamen strictum. Folia vix unam lineam lata, dimidio breviora culmo pedali rarius sesquipedali triquetro. Spica angustis vix ultra lineam latis spiculis composita; quarum mascula dimidiam longitudinem totius spicae efficit. Squamae ex aurantiaco flavescunt. Capsulae magis explanatae quam in proximis rachidem fere amplectuntur.

585. *CAREX Heleonastes*: spiculis basi masculis confertis quaternis subglobosis, capsulis squamas subexcedentibus ovatis acutis utrinque convexis subobtusangulis patentibus, culmo stricto.

C. Heleonastes Ehrh. upsal. in Beitr. 5. p. 27.
3. p. 69. herb. n. 28. Wahlenb. lapp. n. 429.
Schkuhr. chr. n. 42. tab. II. fig. 97.

Hab. in palude Vitulfsbergensi et in paludibus tra-
Jumkil copiose, sed vix nisi calidissimis aestatibus
fructificationem edit.

Folia hujus etiam strictiora et angustiora quam
praecedente apparent, quia magis complicata et carina
sunt. Culmus quoque strictior, eximie triqueter;
spica duplo saltem crassior est spiculis omnibus subae-
qualibus saltem bis lineam latis, fere ejusdem coloris
demum modo obscurioris.

586. *CAREX stellulata*: spiculis basi masculis subappro-
ximatis quaternis, capsulis conicis attenuatis extus
convexis acutangulis divaricatis.

C. stellulata Schreb. spicib. — Willd. spec. pl. 4.
p. 236.

C. muricata Flor. Dan. t. 284. minus bona.

Hab. locis uliginosis sterilibus per pascua sylvatica
passim copiose.

Gramen sursum eximie attenuatum; foliis tantum ad
basin paullo ultra lineam latis. Culmus interdum ultra
pedem longus. Spica ob capsulas divaricatas fere ut in
C. muricata, sed angustior tres tantum lineas lata.

587. *CAREX loliacea*: spiculis basi masculis subdistan-
tibus paucifloris, squamis capsula duplo breviori-
bus, capsulis oblongo-ellipticis obtusis obtusangu-
lis divergentibus.

C. loliacea Linn. svec. n. 840. spec. pl. ed. Willd.
4. p. 237. Ehrh. Beitr. 3. p. 69. Flor. Dan. 8.
t. 1403.

Hab. ad paludes trans Jumkil raro.

Gramen omnium hujus subdivisionis gracillimum,
foliis dimidiam tantum lineam latis. Culmi saepe
pedales. Spiculae sub florescentia semine Carvi vix ma-
jores, ex viridi canescentes: squamis omnium tenuissimis.
Capsulae in unaquaque spicula tres vel quatuor, apice
rotundatae fere ut Lolium.

8. **CAREX canescens**: spiculis basi masculis ovalibus subapproximatis quinis, capsulis squamas subexcedentibus late ovatis obtusiusculis utrinque convexis subobtusangulis: ore subbidentato.

C. canescens Linn. *svec. n.* 842. *Flor. Dan. t.* 285.

C. curta Willden. *spec. pl. 4. p.* 241. Schkuhr *car. n.* 53. *tab. C. fig.* 13.

Hab. in paludosis aquosis sylvaticis passim copiose. Gramen totum dilutius coloratum vel magis canescens quam reliqua vulgatiore. Folia vix lineam lata; culmus saepe semipedalis tantum. Spiculae vix semipedales Cannabis majores; squamis canescentibus, antheris pallidis.

9. **CAREX remota**: spiculis basi masculis distantibus, capsulis squamas excedentibus oblongo-ovatis acuminatis acutangulis apice bifidis, bracteolis foliaceis.

C. remota Linn., *spec. pl. ed. Willden. 4. p.* 239.

Ehrh. Beitr. 5. p. 69. *Flor. Dan. 5. t.* 570.

Hab. ad paludes pone Jumbkil.

Multo magis foliosa et virens quam proximae species.

10. **CAREX flava**: spicis subpedunculatis ovalibus, bracteis vaginantibus foliatis subapproximatis, capsulis obovatis inflatis costatis: rostro aciculari deflexo bifido.

C. flava Linn. *svec. n.* 843. *spec. pl. ed. Willd. 4.*

p. 268. Schkuhr. *car. n.* 60. *t. H. fig.* 36. *Flor. Dan. 6. t.* 1047.

¶ Oederi.

C. divisa Flor. Dan. *t.* 571.

Hab. in locis aquosis graminosis praecipue sylvaticis passim.

Gramen totum ceteris magis flavescit; praecipue spiculae femineae capsulis suis omnino flavent plerumque culmum minorem fere crassae. Magnitudo autem totius culmi interdum tam decrescit, ut pollicaris evadat spiculis vix duas lineas latis (β).

11. **CAREX binervis**: spicis oblongis; pedunculis in-

clusis, bracteis vaginantibus anguste foliolatis remotiusculis, squamis hyalino-marginatis, capsulis oblongis teretibus patentibus rostellatis: ore bilobo hyalino.

C. binervis Willden. spec. pl. 4. p. 271. Schkuhr. car. t. Rrr. fig. 160.

C. distans Ehrh. upsal. in Beitr. 5. p. 28. et 6. p. 81. Flor. Dan. 6. t. 1049.

Hab. in pratis subuliginosis apricis rarius vixque nunc ad Vitulfsberg et ad colles Lassbyenses interdum lecta.

Praecedenti propior quam cuidam ceterarum. Gramen saturatius viride. Folia praesentis anni brevia vix plusquam bipollicaria supra vaginam. Culmus pedalis et paullo ultra. Spicae femineae circiter sesquiterciam lineam crassae; squamis fuscescentibus lineis binis marginalibus hyalinis. Capsulae primum eximie virentes, demum fuscescentes.

592. *CAREX hirta*: spicis subcylindricis, bracteis vaginantibus foliatis remotis, squamis cuspidatis, capsulis ovatis teretibus rostratis costatis bicuspidatis hirtis, spicis masculis binatis.

C. hirta Linn. svec. n. 858. spec. pl. ed. Willden. 4. p. 311. Schkuhr car. n. 105. tab. Uu. fig. 108.

Hab. in locis arenosis ad ripas fluvii Upsaliensis inferioris et lacus Mäleri passim copiose, itemque ad fossas aquosas supra urbem rarius ex. gr. versus Husby.

Radix valde repens praecipue in arena, ubi gramen ipsum eo magis abbreviatum fit circiter spithameum, spicis femineis fere radicalibus. In locis humidis culmus elongatur et spicae femineae in culmum adscendunt. Folia sesquilineam saltem lata satis pallescentia ut totum gramen, plerumque hirta. Spicae crassitudine fere digiti minimi.

593. *CAREX filiformis*: spicis subsessilibus oblongis, bracteis breviter vaginantibus foliatis remotis, capsulis ellipticis villosis: rostello bifurcato, foliis convolutis filiformibus.

C. filiformis Linn. *svec. n.* 847. *spec. pl. ed. Willden.* 4. p. 303. Schkuhr *car. n.* 68. t. K. fig. 45. *Flor. Dan.* 8. t. 1544. bona.

C. hirta *Flor. Dan.* t. 379. (excl. spica seorsim delineata).

Hab. in fluctuantibus ripis lacus Vitulfsbergensis copiose et similibus locis paludum trans Jumkil.

Gramen ad radicem insigniter atro-purpurascens, totum obscurioris coloris, valde elongatum saepe tripedale, filiforme sed duriusculum et strictiusculum. Spicae femineae crassitudine digiti minimi; squamis fere totis atro-fuscis, capsulis demum etiam luridis.

594. *CAREX capillaris*: spicis sparsifloris linearibus pendulis, bracteis vaginantibus foliolatis, squamis hyalinis deciduis, capsulis oblongis acuminatis apice unilobis.

C. capillaris Linn. *svec. n.* 851. *spec. pl. ed. Willd.* 4. p. 290. *Flor. Dan.* t. 168.

Hab. in pratis uliginosis apricis campestribus passim, ut in prato regio, versus Fogelsången, trans Vitulfsberg.

Gramen totum florens plerumque modo digitalis altitudinis foliis mollibus lineam latis, spicis ob squamas hyalinas albescentibus; fructificans autem culmus elongatur in altitudinem interdum pedalem, pedunculis omnino capillaribus, capsulis in spica inferiore circiter octo omnino castaneis nitidis.

595. *CAREX panicea*: spicis sparsifloris pedunculatis flaccidis, bracteis vaginantibus foliolatis remotiusculis, capsulis inflatis subglobosis obtusis apice integerrimis.

C. panicea Linn. *svec. n.* 855. *spec. pl. ed. Willden.* 4. p. 280. *Flor. Dan.* t. 261.

Hab. in pratis et pascuis uliginosis ubique frequenter.

Gramen totum eximie glaucescens. Culmus eximie rotundatus pedalis et ultra. Spicae ex livido fuscescentes; capsulis circiter decem, lineam crassis, sursum excurvis.

596. *CAREX livida*: spicis sparsifloris pedicellatis, bracteis vaginantibus remotiusculis: foliolo convoluto, capsulis oblongis subdepressis obtusis.

C. livida *Wahlenb. lappon. n. 459. Willden. spec. pl. 4. p. 285. Schkuhr car. append. p. 58. tab. Sess. fig. 211.*

Hab. in paludibus sylvaticis maximis trans Junkil, praecipue in loco Tofvet dicto copiose.

Gramen totum fere praecedentis, sed folia rigescencia valde carinata et praecipue dum juniora omnino glauca. Culmus acute triqueter. Spicarum pedicelli vaginis inclusi. Squamae ad latera fuscescentes. Capsulae non inflatae sed fere ut in *C. limosa*.

597. *CAREX praecox*: spicis oblongis subpedunculatis, bracteis breviter vaginantibus cuspidatis, squamis oblongis subconcoloribus obtusis, capsulis ovalibus subtriquetris aoutis pubescentibus.

C. praecox *Jacqu. austr. 5. t. 446. Willden. spec. pl. 4. p. 262. Flor. Dan. 9. t. 1527.*

Hab. in graminosis campestribus elevatis sabulosis passim.

Gramen pallidius, sine colore inconsueto ad radicem; foliis brevibus vix ultra lineam latis. Culmus plerumque digitatus. Florescentia minus praecox quam in tribus sequentibus, mense frondescentiae peragenda. Spicae ex viridi castaneae.

598. *CAREX digitata*: spicis sparsifloris pedunculatis altitudine subaequalibus, bracteis vaginantibus aphyllis muticis, capsulis squamas aequantibus cuneiformibus pilosiusculis, culmo compresso.

C. digitata *Linn. svec. n. 844. spec. pl. ed. Willd. 4. p. 256. Flor. Dan. 9. t. 1466.*

Hab. in sylvis acifoliis elevatis muscosis passim, ex gr. ad Sandvik, Godtsunda, Norby, Vitulfsberg.

Vaginae omnes atropurpureae. Folia radicalia longitudine fere culmi spithamei nudi. Spicae mense germinationis jamdudum florentes, in modum digitorum juxta se invicem positae et sibi parallelae, lineares; squamis brunneis.

9. *CAREX ericetorum*: spicis subglobosis sessilibus confertis, bracteis amplexantibus squamaceis coloratis, squamis rotundatis discoloribus margine hyalinis laceris, capsulis subglobosis basi elongatis obtusiusculis pubescentibus.

C. ericetorum Pollich. palat. 886.

C. ciliata Willd. spec. pl. 4. p. 261. Schkuhr car. n. 66. tab. I. fig. 42.

C. globularis Ehrh. upsal. in beitr. 5. p. 27.

Hab. in collibus glareosis siccis inter ericam et juniperum passim.

Vaginae omnes ut etiam squamae spicarum nigrescae. Folia breviter fere sesquilineam lata. Culmus erumque digitalis tantum, saepe curvatus. Spicae omnium maxime praecoces utpote initio mensis germinationis florentes, demum totae nigro-fuscescentes.

10. *CAREX montana*: spicis subglobosis sessilibus confertis, bracteis subsquamaceis amplexantibus discoloribus cuspidatis, squamis discoloribus mucronatis, capsulis cuneiformibus triquetris asperulis, foliis angustissimis.

C. montana Linn. svec. n. 845. Schkuhr car. n. 58. tab. F. fig. 29.

C. collina Willden. spec. pl. 4. p. 260.

Hab. locis collinis ad lucos pratorum amoenissimos copiose ex. gr. ad Godtsunda, Vårdsätra, Norby, Liljeconvaljsholm, Vitulfsberg.

Vaginae ad radicem purpurascens. Folia etiam alidius virentia, fere omnia annua (nec post praetertum annum persistentia ut in praecedentibus) mollia dimidia linea vix latiora. Culmi flaccidi praecipue post florescentiam praecocem mense germinationis spicamaci. Spicae totae piceae; capsulis majoribus quam proximis.

11. *CAREX pilulifera*: spicis globosis sessilibus approximatis: mascula lineari, bracteis subamplexantibus foliolaceis, capsulis squama mucronata concolore brevioribus subglobosis acutis pubescentibus, culmo debili serrulato.

C. pilulifera Linn. spec. pl. ed. Willden. 4. p. 259.
Schkuhr car. n. 64. tab. I. fig. 39. Flor. Dan. t. 441?

C. filiformis? Flor. Dan. 6. t. 1048.

Hab. in pascuis sterilibus sylvarum acifoliarum passim ex. gr. in Hesselby-park, Kungsparken Åsen, versus Norby.

Gramen magis viret quam proxime praecedentium. Folia etiam breviora sunt, sed culmi extenduntur ad longitudinem pedis et ultra fere decumbentes. Spicae minus praecoces, fere totae virides.

602. *CAREX flacca*: spicis cylindricis pedunculatis flaccidis subdistantibus, bracteis amplexantibus subfoliaceis, capsulis obovato-globosis obtusis rugulosis: ore integerrimo.

C. flacca Schreb. spicil. 150. Schkuhr car. n. 93. tab. O. P. fig. 57. a. b.

C. recurva Willden. spec. pl. 4. p. 298. Flor. Dan. 6. t. 1051.

Hab. in pratis et pascuis uliginosis campestribus passim copiose.

Gramen totum magis glaucescens (ne dicam subcaesium) quam pleraque; stolonibus non parum repentibus inferne subsanguineis. Culmus pedalis et ultra strictiusculus; spicae vero valde flaccidae, inferne attenuatae, superne clavatae duas lineas latae, subcaesiademum subbrunneae.

603. *CAREX pallescens*: spicis subcylindricis pedunculatis nutantibus subdistantibus, bracteis dimidiatis foliaceis, capsulis ellipticis teretibus obtusis.

C. pallescens Linn. spec. n. 852. spec. pl. ed. Willd. 4. p. 291. Flor. Dan. 6. t. 1050.

Hab. in pratis praecipue nemorosis ubique frequenter.

Gramen totum laete vel pallide virens, molle atque flexile, saepe pedale et ultra. Culmus valde laxus. Bractee foliaceae fere semper undulatae. Spicae initio albicantiusculae, quantum flave nitent ob squamas huius coloris, sed demum laete virent capsulis suis obtusis.

604. *CAREX limosa*: spicis oblongis longe pedunculatis

tis pendulis subdistantibus, bracteis dimidiatis subse-
taceis, capsulis squamas aequantibus ovatis obtu-
siusculis planiusculis, foliis angustissimis.

C. limosa Linn. *svec. n.* 850. *spec. pl. ed. Willden.*
4 p. 293. n. 178. *α. Flor. Dan. t.* 646.

Hab. in locis fluctuantibus aquosis paludis Vitulfsber-
gensis copiosissime et in paludibus trans Jumkil
frequentissime.

Gramen apud nos angustissimum, foliis semilineam
tantum latis brevibus inconspicuis subglauciscentibus.
Culmus circiter pedalis, erectiusculus. Spicae eximie
in pedunculis capillaribus pendent; squamis rufis capsu-
las glaucescentes tegentibus.

605. CAREX *Pseudocyperus*: spicis cylindricis pe-
dunculatis pendulis approximatis, bracteis dimidia-
tis foliaceis, squamis setaceis, capsulis oblongis
triquetris acuminato-rostratis reflexis bicuspidatis.
C. Pseudocyperus Linn. *svec. n.* 854. *spec. pl. ed.*
Willd. 4. p. 295. *Flor. Dan.* 7. t. 1117.

Hab. in fossis ex. gr. inter Jälla et Vaxala saepius
copiose.

Ex maximis nostrarum praecipue foliis quatuor li-
neas latis et his pedem longis laete viridibus, fere ut in
Cyperis australioribus, unde nomen. Culmus foliis bre-
vior. Spicae totae semper virescunt, demum capsulis
suis reflexis nervosis nitidis valde insignes.

606. CAREX *ampullacea*: spicis cylindricis peduncu-
latis flaccidis distantibus; masculis pluribus, bra-
cteis dimidiatis foliaceis, capsulis subglobosis ro-
stratis inflatis divergentibus, culmo obtusangulo,
foliis angustis involutis.

C. ampullacea Willden. *spec. pl.* 4. p. 308. *Schkuhr*
car. n. 104. *tab. Tt. fig.* 107.

C. vesicaria β (sylvatica) Linn. *svec. n.* 856. β .
Ehrh. upsäl. in beitr. 5. p. 28.

Hab. in paludibus sylvaticis frequentissime.

Sequenti utique valde affinis, sed tota multo angu-
stior, magis virens. Folia saepe subfiliformia praeci-

pue superiora et in adultiore planta. Culmus ut plurimum bipedalis, laxis. Spicae digito minimo angustiores; squamis subbrunneis, capsulis dilute virentibus nitidis.

607. *CAREX vesicaria*: spicis subcylindricis pedunculatis nutantibus distantibus; masculis pluribus, bracteis dimidiatis foliaceis, squamis capsula multo brevioribus, capsulis ovatis inflatis acuminatis rostratis bicuspidatis patentibus, culmo acutangulo, foliis planis.

C. vesicaria Linn. svec. n. 856. a. spec. pl. ed. Willd. 4. p. 307. Sv. Bot. t. 216. Flor. Dan. t. 647.

C. vesicaria flavescens Ehrh. ups. in beitr. 5. p. 28.

Hab. in pratis paludosis magis campestribus frequenter,

Ex majoribus nostrarum caricum saepe tripedalis. Folia ultra duas lineas lata. Spicae praecipue maturiscente fructu valde flavescent, digito minimo crassiores.

608. *CAREX riparia*: spicis cylindricis pedunculatis remotis; masculis pluribus, bracteis dimidiatis longe foliaceis, squamis acuminato-cuspidatis capsula longioribus, capsulis ovatis subinflatis: rostello bifurcato, foliis latis.

C. riparia Willden. spec. pl. 4. p. 306. Schkuhr car. n. 102. tab. Qq. fig. 105. Flor. Dan. 7. t. 1218.

C. acuta a. *rufa* Linn. svec. n. 857. Ehrhart. ups.

Hab. in aqua fluviorum rarius, vixque nisi ad Långonbacka inventa,

Facile maxima et maxime foliosa nostrarum; foliis semiunciam latis et saepe tres pedes longis eximie reticulatis. Culmus quoque sesquilineam latus foliis parum longior. Spicae dum immaturae exsiccantur nigrescunt, maturae autem flave virent, crassitie fore digiti medii.

609. *CAREX acuta*: spicis pedunculatis cylindricis flaccidis remotis; masculis pluribus, stigmatibus duobus,

bracteis foliaceis, capsulis tumidulis ovalibus obtusis, culmo acutangulo serrulato, foliis flaccidis.

C. acuta Linn. *svec. n.* 857. *β. spec. pl. ed. Willden. 4. p.* 504. *Sv. Bot. t.* 408. *Ehrh. Beitr. 2. p.* 45. *n.* 12. *stam. duo.*

Hab. in aqua fluviorum et paludum profundiorum vulgatissime.

Gramen totum caeruleo-viride (quare nostratibus Blâ-starr dicitur), satis gracile sed saepe tres pedes altum eximie foliosum: folia circiter duas lineas lata, valde acuta et scindentia. Spicae vix penna anserina crassiores evadunt; squamis ex caeruleo nigricantibus; capsulis caeruleo-virescentibus. Stamina saepius duo.

610. CAREX caespitosa: spicis subsessilibus ovalibus approximatis; mascula oblonga, stigmatibus duobus, bracteis setaceo-foliolatis, squamis albo-marginatis, capsulis ovalibus utrinque convexis obtusis, culmo acutangulo flaccido, foliis angustis.

C. caespitosa Linn. *svec. n.* 855. *spec. pl. ed. Willden. 4. p.* 287. *Sv. Bot. t.* 222. *Flor. Dan. 8. t.* 1281.

Hab in locis humidis caespitosis pratorum et paludum frequenter.

Gramen fere ejusdem coloris et indolis ac praecedentis, sed multo minus et angustius. Praecox quoque est mense frondescendit prae nigris suis spicis tristiora reddens. Folia vix sesquilineam lata extrorsum decumbentia. Spicae dense imbricatae paullo ultra semiunciam longae.

611. CAREX stricta: spicis subsessilibus cylindraceis subapproximatis; mascula elongata, stigmatibus duobus, bracteis foliaceis, capsulis imbricatis utrinque planiusculis acutiusculis, culmo acutangulo foliisque strictis.

C. stricta Willden. *spec. pl. 4. p.* 287. *Schkuhr car. p.* 60. *t. V. fig.* 73.

Hab. ad ripas lacuum majorum passim.

Gramen praecedentium colore sed vix ulla parte scindens. Proxime praecedenti utique maxime affine, sed diversum latitudine et stricta statura omnium par-

tium. Vaginarum latus interius tenuissimum facile in fibrillas dirumpens, et folia ipsa canaliculata subconvoluta marginibus saltem inferne membranaceis. Culmus valde acutangulus quamquam vix scindens; lateribus lineam latis. Spicae valde imbricatae capsulis saepe satis regulariter octofariis.

4 ORD. TETRANDRIA

URTICA

*Linn. gen. ed. Schreb. n. 1422. Jussieu. gen. p. 442.
Gaertn. fruct. 2. p. 183 t. 119.*

Amenta androgyna vel sexu distincta. Flores apetalii. Masculus Calyx tetraphyllus aequalis longitudine staminum; nectario urceolato integerrimo loco germinis. Feminus Calyx tetraphyllus, sed foliola duo opposita reliquis multoties majora amplexentia Semen compressum, margine insertum, nitidum, nudum. — *Herbae stimulis urentes.*
Ord nat. 46. Scabridae.

612. *URTICA urens*: foliis oppositis ovalibus subquinenervibus profunde serratis, amentis geminatis petiolo brevioribus, calyce fructifero pungente.

U. urens Linn. svec. n. 862. spec. pl. ed. Willden. 4. p. 352. Sv. Bot. t. 206. Flor. Dan. t. 739.

Hab. in cultis inter olera ubique frequenter.

Radix annua, Herba laete virens, altitudine pedalis, per maximam partem aestatis florens, undique stimulis insignibus obsita, ceteroquin glaberrima, tenera, succosa. Petioli tam longi ac Folia profunde arguteque serrata. Amenta brevissima, flosculis majusculis: quorum pauci masculi. Calyx femineus in dorso utriusque valvulae semper stimulum insignem gerens.

613. *URTICA dioica*: foliis oppositis cordatis quinenervibus obtuse serratis, amentis conglomeratis ramosis petiolo longioribus, calyce fructifero laevi.

U. dioica Linn. svec. n. 863. spec. pl. ed. Willden. 4. p. 352. Sv. Bot. t. 68. Flor. Dan. t. 746.

Hab. in hortis, ruderatis alibique juxta saepes locisque intactis vulgarissime.

Radix perennis, repens. Herba obscura, aetudine bipedalis, stimulis minus conspicuis obsita, sed de cetero per caulem petiolosque pubescens et aliquantum anescens. Flores media aestate optime explicantur, minores quam in specie praecedente, calycibus laevibus. Flosculi flores plerumque in diversa planta minutissimi.

A L N U S

Linn. gen. ed. 2. n. 855. Gaertn. fruct. 2. p. 54. t. 90.

amenta sexu distincta in eodem ramulo nuda. Amentum masculum imbricatum: squamae singulae peltatae, squamulis ternis majoribus et ternis minoribus conflatae, triflorae: corollalis quadripartitis regularibus tetrandris. — Amentum femininum strobilaceum imbricatum: squamis persistentibus e basi angusta dilatatis in limbum quadrifidum; lobo quinto infimo stigmatizante. Flosculi sub singula squama bini; utroque stylos binos exserente, semine nucleum geminum continente. — *Arbores pedunculis amentorum ramosis sub hieme exsertis.*

Ord. nat. 47 Amentaceae ut sesquentium quoque trium generum.

4. *ALNUS glutinosa*: foliis subrotundo-cuneatis retusis repandis glutinosis: axillis venarum subtus barbatis.

A. glutinosa Linn. spec. pl. ed. Willdeni 4. p. 334. n. 1. α. Sv. Bot. t. 128.

Betula Alnus α. glutinosa Linn. svec. n. 851.

Hab. ad aquas in regionibus magis sylvaticis occultis frequenter.

Arbor mediocris magnitudinis, ramis flexis torulosisque. Amenta utriusque sexus in eodem apice ramuli aecedentis anni: mascula subterna terminalia, feminea lateralia etiam subterna; omnia sub hieme nuda, primo vere ante omnem frondescentiam florentia. Amentorum masculorum squamae eo differunt ab omni-

bus insequentibus generibus, quod omnino peltatae squamulis pluribus conflatae sunt et stamina aliis squamulis corollulas constituentibus separata gerunt, adeo ut triflorae evadant. Folia e squamis gemmae provenientia conduplicata sunt. Amenta feminea non plane maturescunt ante hyemem: itaque omnimodo strobilacea persistentia.

ORD. POLYANDRIA

BETULA

Linn. gen. ed. 2. n. 856. Gaertn. fruct. 2. p. 53. t. 90.

Amenta sexu distincta e diversis gemmis, utraque cylindrica. Amentum masculum imbricatum: squamae uniflorae intra se foventes squamulas binas accessorias et dein ternas corollinas staminibus circiter duodecim. Amentum femineum imbricatum squamis sursum dilatatis trilobis, trifloris, deciduis seminibus alatis. — *Arbores amentis femineis sub hyeme inclusis solitariis.*

615. *BETULA alba*: foliis deltoideis acutis duplicato serratis glabris, lobis squamarum seminalium lateralibus rotundatis, petiolis glabris pedunculo longioribus.

B. alba Linn. svec. n. 859. — spec. pl. ed. Willd. daq. 4. p. 462. n. 1. α. β. Sv. Bot. t. 80. Flor Dan. 9. t. 1467.

β. foliis magis suboordatis, ramulis pubescentibus.

Hab. in solo rupestri lapidosoque prope aquas majores frequentissime.

Arbor primum gracilis cortice niveo trunci valde insignis. Amenta mascula hyeme nuda persistunt et dein ad frondescentiam primam pollinem spargunt; femineae vero e gemmis erumpunt foliis duobus vel tribus subcrata, solitaria, semiunciam longa, gracilia, virentia. Folia e gemmis glutinosis exeunt subimbricata et plicatula. Semina maturescunt autumnum versus et tunc cum squamis amenti cadunt.

QUERCUS

*Linn. gen. ed. Schreb. n. 1447. Fussieu gen. p. 450.
Gaertn. fruct. 1. p. 182. t. 37.*

amenta sexu distincta, utraque filiformia: flosculis dissitis. Masculi Calyces divisi in tot lacinias quot stamina. Feminei Calyces cupuliformes obsiti squamis imbricatis minutis, quarum supremæ coalescentes in marginem sexfidum cum stylo trilobo in nucis apice demum positum; nux unilocularis monosperma. — *Arbores amentis omnibus hyeme inclusis, foliis duris subpersistentibus.*

516. QUERCUS *Robur*: foliis annuis oblongis superne latioribus subsessilibus sinuatis: sinubus acutioribus; lobis obtusis, fructibus oblongis pedunculatis.

Qu. *Robur* *Linn. svec. n. 870. spec. pl. ed. 2 p. 1414.*
Sv. Bot. t. 73. Flor. Dan. 7. t. 1180. Woodville med. bot. t. 126.

β. *sessiliflora* *Ehrh. upsal. in Beitr. 5. p. 28. Linn. mant. p. 496.*

Hab. solo rupestri non procul ab aquis majoribus, ubi passim lucos nostros amoenissimos constituit uti Norbylund, Nontunalund, Törnbylund, peninsulam Vitulfsbergensem, Liljeconvaljsholm, nemora Vård-sätrensia, Godtsundensia etc.

Arbor maxima, longæva; ramis torulosis. Folia exeunt serius quam in ceteris plerisque Amentaceis; eaque complicata. Amenta paullo serius foliis prodeunt: mascula e gemmis propriis inferioribus sine omni folio vel etiam ex axillis infimis ramulorum annotinorum, inferne rariflora; calycinis laciniis angustis ciliatis bracteolas staminum singulorum referentibus. Amenta feminea ex apicibus ramulorum annotinorum etiam filiformia unam alteramve unciam longa, superne plerumque triflora: floris squamulis introrsum sensim minoribus cupulam circa germen denique constituentibus: stigma inaequaliter lobatum. Folia initio stipata stipulis petiolo longioribus exaridis.

Flora Ups.

21.

C O R Y L U S

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1450. Fussieu gen. p. 450. Gaertn. fruct. 2. p. 52. t. 89.

Mascula amenta cylindrica, imbricata; squamis calycinis hirsutis unifloris includentibus squamulas corollinas binas staminaque circiter octo. Feminae flores in diversa gemma aggregati: squamae unilatae biflorae; flos uterque stylos binos exserens, cum fructificans intra conceptaculum vel calycem fructus bilabiatum lacerum: nuce uniloculari, compressiuscula, subbivalvi, monosperma. — *Arbuscula amentis tantum masculis hyeme exsertis.*

617. **CORYLUS** *Avellana*: stipulis oblongis obtusis calycibus fructus campanulatis apice patulis, foliis cordatis acuminatis.

C. Avellana Linn. svec. n. 873. spec. pl. ed. Willd. den. 4. p. 470 n. 1. a. Sv. Bot. t. 139. Flor. Dan. 9. t. 1468.

Hab. in iisdem fere locis cum praecedente, latius et frequentius tamen disseminata.

Arbuscula, ramulis hirtellis. Amenta mascula in racemis brevissimis per totam hyemem exserta, primo vere ante germinationem pollen spargentia supra stigmata florum femineorum e diversis gemmis fasciculi rubri instar prominentia. Folia e gemmis egredientia tam conduplicata quam plicatula, stipulis binis tunc subrotundis fulcrata, denique duplicato-serrata; ramulis petiolisque pubescentia glanduloso-rubicunda obtectis. Globulus femineus demum e gemma prodiens tribus quatuorve foliis stipatus obtectusque; squamis stylo vix longioribus, dense colligentibus germina, quorum lateralia plerumque sterilescent, ita ut tantum quatuor circiter adolescant in nucem calyce suo circumdatam.

M Y R I O P H Y L L U M

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1440. Fussieu gen. p. 43. Gaertn. fruct. 1. p. 331. t. 68.

Flores inconspicui sexu distincti in diversis verticillis.

Masculus Calyx tetraphyllus; Corolla tetrapetala; Stamina octo. **Femineus** Calyx et Corolla ut in mare sed obsoletiores; Pistilla quatuor sine stylis; Semina quatuor, nucularia, supera. — *Herbae aquaticaе foliis verticillatis ramosis, sed inermibus.*
Ord. nat. 14. Inundatae.

618. **MYRIOPHYLLUM** *spicatum*: floribus masculis verticillato-spicatis ebracteatis, foliis omnibus pectinato-capillaceis.

M. spicatum Linn. *svec. n. 867. spec. pl. ed. Willden. 4. p. 406. Flor. Dan. t. 681.*

Hab. in lacubus et fluviis sylvaticis quietis passim copiose, praecipue ad Jumkil.

Radix perennis. Herba tota sub aqua fluitans, plus minusve rubens. Caules filiformes. Folia quaterna in capillos omnino divisa. Flores sub foenisecio emergunt; feminei stigmatibus suis rubris insignes.

619. **MYRIOPHYLLUM** *verticillatum*: floribus omnibus axillaribus; bracteis foliaceis pectinato-pinnatifidis.

M. verticillatum Linn. *svec. n. 868. mant. p. 495. spec. pl. ed. Willden. 4. p. 407. Flor. Dan. 6. t. 1046.*

Hab. in stagnis minoribus graminosis magis campetribus rarius, ut in prato Kungsängen et ad laterinam Vårdsätrensem.

Radix perennis. Herba laetius viridis, crassior, supra aquam attollens apices floriferos erectos. Flores inferiores in axillis foliorum feminei, intermedii hermaphroditi, supremi masculi bracteis aequantibus fulcrati.

CERATOPHYLLUM

Linn. gen: ed. Schreb. n. 1439. Jussieu gen. p. 23. Gaertn. fruct. 1. p. 212. t. 44.

Flores sexu distincti solitarii. **Masculus** Calyx multipartitus staminibus duplo pluribus: antheris tricuspidatis. **Femineus** Calyx hexaphyllus; pistillo u-

nico; stylo filiformi, Nucula monosperma. — *Herbae aquaticae, foliis verticillatis ramosis dentato-spinulosis.*

620. CERATOPHYLLUM demersum: foliis trichotomis, fructibus trispinosis. *Linn. svec. n. 866. spec. pl. ed. Willden. 4. p. 405. Loesel pruss. t. 12. Ehrh. upsal. in Beitr. 5. p. 28.*

Hab. in fluvio Upsaliensi inferiori, sed fructificatio non repertum.

Radix perennis. *Herba* tota aqua immersa obscurarissime florens.

SAGITTARIA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1441. Jussieu gen. p. 52. Gaertn. fruct. 2. p. 21. t. 84.

Flores sexu distincti in diversis verticillis, utrorumque **Calyx** triphyllus, persistens; petala tria, calyce triplo majora, decidua. **Receptaculum** globosum, punctatum. **Pistilla** numerosissima, radiatim disposita, margine exteriori gibbiora, stylo stigmatumque brevibus excurvis. **Semina** utricularia compressa, margine interiore exterioraque alato: — *Herbae aquaticae Alismae proxime affines.*

621. SAGITTARIA sagittifolia: foliis lanceolatis acuminatis sagittatis: lobis lanceolatis rectis, scapo simplici.

S. sagittifolia Linn. svec. n. 869. spec. pl. ed. Willd. 4. p. 408. Sv. Bot. t. 164. Flor. Dan. t. 172.

Hab. in aqua ad ripas fluviorum frequentissime.

Radix perennis, autumnum tubera emittens. *Folia* omnia radicalia; extrema saepe indivisa lanceolata; interiora sagittata: sagittis longitudine folii reliqui. *Scapus* angulatus, ut tota herba valde spongiosus; verticilli triflori bractea tripartita suffulti: inferiores plerumque feminei paullo praecociores pedunculati; superiores masculi seriores magis sessiles et approximati. *Flores* plerumque explicantur post solstitium; petalis albis, ad basin cum fundo calycis et genitalibus atropurpureis. *Pistilla* ad

sin vix rudimentis filamentorum stipata. Stamina amenta brevia, polline flavo.

6. ORD. MONADELPHIA

PINUS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1456. Fussieu gen. p. 454. Abies Ib. — Gaertn. fruct. 2. p. 59. t. 91.

oni sexu distincti in diversis ramulis: masculi antheris numerosis bilocularibus squamulam sursum erigentibus; feminei imbricati: squamis fructificantibus vel apiculatis et post foecundationem connatis (in Pino sylv.) vel planis et liberis (in Abiete), supra basin gerentibus Semina bina demum sese solventia margine membranaceo alata. — *Arbores Coniferae acifoliaeque, foliis eorumve vaginulis sparsis.*

2. PINUS *sylvestris*: foliis geminis rigidis fructum aequantibus, strobilis oblongatis pedicellatis recurvatis: squamarum mucrone centrali subdeflexo.

P. sylvestris Linn. svec. n. 874. spec. pl. ed. Willden. 4. p. 494. n. 1. a. Sv. Bot. t. 91. Woodwill. med. bot. t. 207.

Hab. solo glareoso, lapidoso et saxoso elevato et steriliore, ubi sylvas nostras plerasque constituit.

Arbor inter nostrates maxime procera; ramis demum rtuosis. Floret post explicationem turionum annotiorum sub florescentia Pomonae conulis masculis parum inferiorem eorum tegentibus numerosis, squamatum uti vaginulae foliorum fulcratis. Conuli feminei demum in apice turionum prodeunt, sub florescentia erecti vix semine Cannabis majores; squamis bracteantibus tunc longitudine fere fructificantium, rotundis obtusissimisque; squamis fructificantibus exsertis apicem rubrum e lateribus compressum. Postea nudum ante solstitium recurvantur conuli et squamae fructificantes tam contiguae fiunt ut squamae inrjacentes bracteantes non ulterius appareant; attamen nnes etiamnum liberae sunt. Incrementum deinde co-squamas suas omnino conglutinant et magnitudinem

nucis minoris attingunt versus autumnum. Altero anno ulterius increscunt in magnitudinem ovi minoris, quo facto squamae tertio vere dehiscunt et semina plerumque supra nivem spargunt. Connectione et apice stigmatizante aliquantum ad galbulas Cupressi accedunt.

623. PINUS *Abies*: foliis solitariis subtetragonis acutiusculis laevibus, strobiliis demum pendulis subcylindricis; squamis fructificantibus primum recurvis demum explanatis erosisque.

P *Abies* Linn. *spec. n.* 875. *spec. pl. ed. Willd.* 4. p. 506. *Sv. Bot. t.* 217. *Flor. Dan. t.* 193. *Woodwill. med bot. t.* 208.

Abies excelsa Decand. *fl. franc. n.* 2062.

Hab. in terra humidior et magis argillacea copiose, sylvas efficiens.

Arbor procera; ramis demum laxis dependentibus foliisque inordinatis. Flores omnes e propriis gemmis singuli, ante foliationem initio mensis frondescen-
tia erumpentes. colore purpureo elegantes. Coni. Flores masculi ex involucrio subhexaphyllo, squamis gemmae interioribus constituto, demum pedice lati (columnam genitalium florum Columniferarum non male referentes), supra obsiti antheris deorsim dehiscen-
tibus bilocularibus, superne terminatis squama sursum vergente purpurea. Coni feminei florentes plerumque terminales erecti: squamis fructificantibus tunc versus basin recurvatis, stigmatizantibus apice subtruncatis erosisque, supra basin initio seminum binatorum adnatorum insignitis, infra basin stipatis squamis bracteantibus multoties minoribus. Post florescentiam mox deflectuntur coni simulque squamae fructificantes rectae fiunt et deorsum tendunt semperque inter se liberae permanent. Demum coni intra annum maturescunt.

7. ORD. SYNGENESIA

BRYONIA

Linn. *gen. ed.* Schreb. *n.* 1420. *Jussieu gen. p.* 433. *Geortn. fruct. n.* p. 46. *t.* 38.

Flores sexu distincti. Utriusque sexus calyx campanula-

tus, quinquedentatus, Corollaque campanulata, quinquepartita. Filamenta tria, sed antherae quinque quarum duae in singulo filamento. Stylus trifidus. Bacca infera: seminibus vix senis. — *Herba volubilis cirrhisque scandens, foliis lobatis.*

Ord. nat. 59. Cucurbitaceae.

24. **BRYONIA** *alba*: foliis cordatis quinquelobis dentatis calloso-punctatis scabris, floribus racemosis.

B. alba Linn. svec. n. 876. spec. pl. ed. Willden.

4. p. 621. herbat. upsal. in am. ac. 3. p. 444. Sv.

Bot. t. 105. Flor. Dan. t. 815.

Hab. ad saepes urbis rarius.

Radix perennis magna. Herba valde longa cirrhis oppositifoliis. Flores lutescentes diu aestate seriore ob-
vii. Baccae demum nigrescunt.

CLASSIS XXII.

DIOECIA

CONSPECTUS.

Analogia maxima cum classe praecedente conspicitur eo quod genera eorundem ordinum naturalium continet haec Classis. Genera, quae huc veniunt, plerumque fructum magis compositum vel capsularem vel baccatum habent, saltem in ordinibus naturalibus primariis jam recensendis.

AMENTACEAE in hac classe offerunt genera insignia Salicis et Populi utraque capsulifera, quibus quodammodo accedit Myrica semine fere drupaceo.

CONIFERARUM genus Juniperus quoque differt a praecedentis classis genere ejusdem ordinis fructu baccato trispermo.

SCABRIDARUM genus Humulus etiam fructum multo magis compositum habet quam ejusdem ordinis naturalis genus Urtica in Classe praecedente.

EMPETRUM hic omnibus affinibus caret.

HYDROCHARIDES hic duo genera primaria habent scilicet *Hydrocharis* et *Stratiotes*, quibus nullum meliorem locum in systemate Sexuali adsignare possumus.

In enumerandis hujus classis generibus affinia juxta se invicem ponere non potuimus, quia numerus staminum hic magis diversus in proxime affinibus quam in praecedente classe.

Ceterum plantae sequentes dioicae vel subdioicae in aliis classibus reperiuntur: *Carex* dioica, *Urtica* dioica, *Rhamnus catharticus*, *Ribes alpinum*, *Rumex Acetosa* et *Acetosella*, *Lychnis dioica*, *Gnaphalium dioicum*, *Rubus Chamaemorus*.

ORD. DIANDRIA

SALIX

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1493. Fussieu gen. p. 448. Gaertn. fruct. 2. p. 55. t. 90.

Amenta sexu distincta in diversis stirpibus, subcylindrica, imbricata: squamis rachidi adnatis lanceolatis, simplicibus, planis intus Nectario parvo unilaterali praeditis, semper, unifloris genitaliaque extra se exsertentibus. Stamina erecta longa, plerumque duo, interdum usque ad quinque. Germen solitarium. Stylus nullus. Stigmata duo. Capsula bivalvis unilocularis: seminibus numerosis, erectis, papposis. — *Arbores aut plerumque frutices, foliis angustis sublanceolatis.*

625. SALIX pentandra: germinibus sessilibus glaberrimis, amento foliis stipato pentandro, foliis oblongis glanduloso-serratis glaberrimis.

S. pentandra Linn. svec. n. 879. spec. pl. ed. Willden. 4. p. 658. Sv. Bot. t. 325, Flor. Dan. 6. t. 943.

S. hermaphroditica: morbosa, monstrosa.

S. hermaphroditica Linn. svec. n. 878.

Hab. in pascuis paludosis sylvaticis frequenter.

Arbuscula apud nos plerumque sesquiorgyalis gracilis. **Amenta** prodeunt cum foliis mense frondescunt

iae, ideoque etiam folia saltem tria ceteris non minora
n suo pedunculo habent. Squamae amentorum hirsu-
ae demum decidunt. Folia utrinque laete viridia et ni-
tentia; serraturis non parum glutinosis et chartae adhae-
rentibus.

626. *SALIX fragilis*: germinibus sessilibus glaberri-
mis, amento pubescente squamisque pistilla subae-
quantibus, foliis lanceolatis acuminatis serratis sub-
tus glaucescentibus.

S. fragilis Linn. *svec. n.* 883. *spec. pl. ed. Will-*
den. 4 p. 669. *Sv. Bot. t.* 373. *Woodwill. med.*
bot. t. 198.

Hab. ad ripas fluviorum passim.

Arbor ramis fragilibus. Amenta mascula exseruntur
paullo ante frondescentiam et foliola nonnulla ceteris
duplo minora in pedunculo suo brevi gerunt. Feminae
apud nos non visae. Folia initio subtus praecipue ad
costam mediam sericeo-nitentia.

627. *SALIX phylicifolia*: germinibus pedicellatis gla-
bris subulatis; stigmatе pedicellato, foliis oblongis
undulato-serratis glabris, subtus demum glauce-
scentibus.

S. phylicifolia Linn. *svec. n.* 880. *α. spec. pl. ed.*
Willden. 4. p. 659. *Flor. Dan. 6. t.* 1053.

Hab. in pascuis paludosis sylvarum majorum passim
ex. gr. trans Vitulfsberg copiose, pone Norbylund.

Frutex vel arbuscula ramis torulosis fuscescentibus.
Amenta egrediuntur fine mensis germinationis subses-
silia stipata tantum bractea una alterave foliis multiplo
minore. Folia initio utrinque virentia, rugosa, plerum-
que stipulata.

628. *SALIX capraea*: germinibus pedicellatis villosis
ventricosis; stigmatе subscssili, foliis oblongis un-
dulato-serratis subtus tomentosius rugosis.

S. capraea Linn. *svec. n.* 900. *spec. p' ed. Will-*
den. 4. p. 703. *Sv. Bot. t.* 98.

Hab. in pratis et sylvis siccioribus ubique.

Arbor magna ramulis cinerascens crassiusculis.

Amenta maxime praecocia initio mensis germinationis provenientia, crassiora quam in ceteris, omnino sessilia squamis tantum inconspicuis fulcrata; mascula aureo-nitentia. Folia etiam majora quam in ceteris saepe duos pollices lata.

629. *SALIX cinerea*: germinibus pedicellatis tomentosis ventricosius; stigmate sessili, foliis oblongo-lanceolatis acuminatis undulato-dentatis subtus tomentosis rugosis.

S. cinerea Linn. *svec. n.* 902.

S. acuminata Hoffm. *sal. 1. p.* 39. *t. 6. et t. 22. f. 2.* Willden. *spec. pl. 4. p.* 704.

Hab. in pratis et pascuis humidis praecipue sylvaticis nimium frequenter.

Frutex magnus valde prolixus et divergens totus cinereus. Amenta mense germinationis pullulant multo minora quam in praecedente, etiam sessilia et foliis omnibus orhata. Folia magnitudine et figura inter praecedentem et sequentem quasi media ut totus frutex.

630. *SALIX aurita*: germinibus pedicellatis sericeis; stigmate sessili subcapitato, foliis obovatis apice recurvatis repandis rugosis cinereo-tomentosis.

S. aurita Linn. *svec. n.* 891. *spec. pl. ed. Willden. 4. p.* 700. Hoffm. *sal. 1. p.* t. 5. *f. 3. et t. 22. f. 1.* Ehrh. *beitr. 3. p.* 115.

Hab. in paludosis sylvarum frigidiorum ex. gr. trans Vitulfsberg, in palude Norbyensi, Jumbkilensi etc.

Frutex gracilis ramis fuscescentibus. Amenta mense germinationis exeuntia sessilia squamis tantum cinereis stipata, saepius semiuncia non longiora. Folia quoque duplo minora quam in praecedente uncia vix longiora, eximie stipulata et insuper ipsa ad basin ramulorum minuta satis auriculæformia.

631. *SALIX livida*: germinibus pedicellatis sericeis; stigmate sessili bilobo, foliis oblongis subintegerrimis glabris laevibus subtus lividis.

S. livida Wahlenb. *lapp. n.* 488. *t. 16. f. 6.*

S. arbuscula γ Linn. *svec. n.* 886.

S. lapponum Ehrh. *upsal. in beitr. 5. p.* 28.

Hab. in pascuis uliginosis apricis trans Vitulfsberg copiose.

Frutex gracilior ramis fuscescentibus. Amenta mense germinationis prodeuntia laxiora quam in praecedentibus proximis, foliis duplo saltem longiora, foliis nonnullis minoribus stipata. Folia duplo minora quam in praecedente et toto habitu ad sequentem non parum accedentia.

532. *SALIX fusca*: germinibus pedicellatis glabrescentibus; stigmatibus stipitato fissis, foliis lanceolato-ellipticis subintegerrimis laevibus subtus subsericeis. *S. fusca* Linn. *svec. n.* 897. *spec. pl. ed. Willden.* 4. p. 694.

S. depressa Hoffm. *sal.* 1. p. 63. t. 15, 16.

β. repens: ramis depressis subrepentibus, germinibus villosiusculis.

S. repens Linn. *svec. n.* 896. *Ehrh. upsal. in beitr.* 5. p. 28.

S. incubacea Linn. *svec. n.* 895. *Ehrh. l. c.*

Hab. in pascuis omnibus uliginosis sylvestribus vulgarissimè.

Frutex magnitudine valde varians, plus minusve fuscescens. Forma major saepe tripedalis altitudinis erecta omnibus partibus glabrescit, foliis longitudine unguis majoris, colore subtilius glaucescente, exsiccatione incauta fuscescentibus. Forma autem minima pilis sericeis undique nitet, foliis nonnullas tantum lineas longis.

ORD. TRIANDRIA

EMPETRUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1496. *Fussieu gen. p.* 181.

Gaertn. fruct. 2. p. 107. t. 106.

Flores sexu distincti solitarii in diversis stirpibus. Utriusque Calyx extus squamulis nonnullis calyculatus, triphyllus, erectus, persistens; Corollaque tripetala reflexa marcescens. Stamina tria petalis alternantia, filamentis longis capillaribus; antheris brevibus internis, ab apice dehiscentibus. Germen globosum rudi-

mentis filamentorum trium stipatum. Stigma subsessile orbiculatum, novemplicatum radiatumque. Bacca supera orbiculata depressaque: seminibus novem in orbem dispositis osseis. — *Fruticulus foliis alternis minutis, Ord. nat. Bicornium, fructibus fere Arbuto sed floribus Ledo affinior.*

633. **EMPETRUM** *nigrum*: procumbens glabrum; foliis margine revolutis tubulosisque teretiusculis.

E. nigrum Linn. svec. n. 904. spec. pl. ed. Willden.

4. p. 713. Sv. Bot. t. 259. Flor. Dan. 6. t. 975.

Hab. in collibus saxosis sterilissimis aquam tamen inter juga retinentibus frequenter.

Fruticulus ramis filiformibus rubicundis. Folia sempervirentia, situ utplurimum alterna, sed interdum in ramulis magis erectis femineis manifeste verticillata sena, teretiuscula ob margines ita revolutos ut cilia eorum connectantur, quo tubulus fit superstite tantum linea alba ad paginam inferiorem connectionem indicante. Flores primo vere mense germinationis erumpentes inter folia superiora subverticillati, sessiles; petalis purpurascentibus; genitalibus atropurpureis. Stigma omnino unicum, peltatum, sed ita plicatum radiatumque, ut praecipue post exsiccationem novem adesse videantur. Baccae aterrimae succosae.

ORD. PENTANDRIA

HUMULUS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1523. Jussieu gen. p. 443.

Lupulus Gaertn. fruct. 1. p. 358. t. 75.

Mascula amenta paniculata ramosa in diversa stirpe; Calyce quinquepartito; antheris superne dehiscen-
tibus. — **Femineus** Strobilus ovatus (basi involu-
cro quadrifido fulcratus), imbricatus: Squamis qua-
drifariis bifloris: singulis flosculis involutis concepta-
culo unifolio ligulato demum excrescente et strobilum
efficiente. Styli duo. Semen unicum, lenticulare. —
Herba lignosa, scandens, aspera; foliis oppositis.
Ord. nat. 46. Scabridae.

634. HUMULUS *Lupulus*: Linn. *svec. n.* 908. *spec. pl. ed. Willden* 4. p. 769. *Sv. Bot. t.* 552. *Flor. Dan.* 8. t. 1239.

Hab. in insulis lacus Mäleri valde lapidosis ex. gr. in Fläskjan infra Krusenberga et in Skarholmen extra Vårdsätra copiose.

Radix perennis repens. Caulis crassitie circiter pennae anserinae, volubilis inque alias plantas ad plures argyas adscendens, asper ut tota reliqua planta. Folia palmata; lobis quinque oblongatis; sinubus dilatatis. Racemi masculi oppositi, valde compositi, saepe etiam volubiles; floribus totis virescentibus, sub foenisecio pollen pluentibus o rimis binis prope apicem antherarum, quarum commissura externa punctis resinosis adspersa est.

ORD. OCTANDRIA

MYRICA

Linn. *gen. ed.* Schreb. n. 1510. Jussieu. *gen.* p. 449.

Gaertn. *fruct.* 1. p. 190. t. 39.

Amenta sexu distincta in diversis stirpibus, ovata, imbricata; squamis unifloris, concavis. Antherae sessiles congregatae submonadelphae, numero circiter octo. Germinis styli duo squama longiores. Drupa parva unilocularis, extus punctata. — *Fruticulus ob puncta resinosa odoratus, a ceteris nostris Amertaceis aliquantum recedens.*

635. MYRICA Gale: foliis lanceolato-cuneiformibus subserratis, caule fruticuloso, drupa tricipiti.

M. Gale Linn. *svec. n.* 907. *spec. pl. ed. Willden.* 4. p. 745. *Sv. Bot. t.* 76. *Flor. Dan. t.* 327.

Hab. in paludibus caespitosis sylvarum tantum maximarum, ut in Nosten pone Håga parcius, in paludibus trans Jumkil copiosissime.

Fruticulus valde ramosus, sub florescentia totus rufescens. Amenta initio veris ante omnem foliationem florentia, ipsas gemmas supremas 4-6 ramulorum tota constituentia, sine omnibus foliolis vel modo squa-

mis alienis gemmaceis: squamis propriis totis scariosis, coloratis, rubicundis, simpliciter concavis, acutis, integerrimis imbricatis. Amenta masculina majora semunciam vix longa, erecta; squamis demum divaricatis ostendentibus stamina in axilla sessilia, congregata et submonadelpha adeoque difficiliter numeranda, sed antheris circiter octo constituta. Amenta feminea sub florescentia multoties minora et inconspicua, demum in turescentia forma strobilorum magnitudine pisi: drupis viridibus quodammodo tricornibus, praecipue in sinu utroque puncta resinosa majora foveantibus, odore gravi aromatico ut totus fruticulus. Folia circiter sesquiunciam longa, subsessilia.

P O P U L U S

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1531. Fussieu. gen. p. 448. Gaertn. fruct. 2. p. 56. t. 90.

Amenta sexu distincta in diversis stirpibus, cylindrica: squamis pedicello flosculorum adnatis superne scariosis fimbriatisque; Nectario monophyllo urceolato margine obliquo demumque fisso, in centro genitalia gerente. — Stamina brevissima. — Geramen basi cinctum nectario persistente sed cito orbatum squama decedente, terminatum Stigmatibus duobus partitis. Capsula unilocularis bivalvis: valvulis rectis intus gerentibus Semina inversa papposa. — *Arbores foliis subrotundis, primum e gemma prodeuntibus convolutis.*

636. **POPULUS tremula**: foliis orbiculatis dentatis utrinque glabris; petiolis superne compressis.

P. tremula Linn. svec. n. 909. spec. pl. ed. Willden. 4. p. 803. Sv. Bot. t. 103.

Hab. sylvis umbrosis frequenter.

Arbor procera; gemmis primo vere viscosis. Floret medio mensis germinationis Amentis utriusque sexus longitudine insignibus pendulis omnino sessilibus et nudis. Folia paullo serius quam proxime affinium arborum prodeunt, primum rubentia. Citius quam ulla

ia semina perficit jamdudum sub florescentia pomoniae avolantia.

ORD. ENNEANDRIA

HYDROCHARIS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1535. Jussieu gen. p. 76.

Mascula Spatha triflora, bipartita: Calyx tripartitus: Corolla tripetala magna: Stamina novem in tres ordines disposita, germen abortivum? tegentia -- Feminæ Flores in diversa stirpe solitarii nudi (sine spatha nisi squamæ radicales sed) calyce et corolla ut in mare præditi. Germen inferum. Styli sex, bifidi. Capsula coriacea, subrotunda, sexlocularis, polysperma. -- *Herbæ foliis natantibus in aqua suspensæ. -- Ord. nat. 8. Tripetaloidææ sectio Hydrocharides.*

37. HYDROCHARIS *Morsus ranae*. *Linn. svec. n. 914. spec. pl. ed. Willden. 4. p. 812. n. 1. a. Flor. Dan. t. 878.*

Hab. in aquis maxime quietis sed profundis et frigidis passim copiose ex. gr. ad Ultuna pluribus locis, ad Flötsund in profunda fovea, ad laterinam Vårdsätrensem, in amne ad Västerby Läbyensium, ut etiam in ipsa urbe ad Kungsängstullen, et ad Junkil.

Radix perennis, in aqua fluitans adeo ut radiculae filiformes fundum petant et si longe nimium non absit adfigantur. Petioli longi etiam filiformes. Folia reniformia paullo plus quam pollicem lata, semper natantia et herbam suspendentia. Flores raro apud nos prodeunt ubi foenisecio, nivei, foliis parum minores.

ORD. DODECANDRIA

STRATIOTES

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1541. Jussieu gen. p. 76. Gaertn. fruct. 1. p. 48. t. 14.

Mascula Spatha tri-quinqueflora, diphylla: foliolis na-

vicularibus, carinatis occultantibus Spathas proprias singulorum florum monophyllas. Calyx tripartitus deciduus. Petala tria obcordata. Nectaria viginti staminibus simillima. Stamina duodecim filiformia) -- Feminea Spatha uniflora alias masculae subsimilis ut etiam Calyx, Corolla et Nectaria. Germen intra florem remotum, primo compressum. Styli sex bipartiti. Bacca hexagona, sexlocularis: seminibus plurimis, parietalibus. -- *Herba aquatica, foliis serrato-aculeatis, praecedenti affinis.*

638. STRATIOTES *aloides*: foliis ensiformibus carinatis ciliato-aculeatis. Linn. *svec. n.* 479. *spec. pl. ed. Willden.* 4. p. 820. *Ehrh. Beitr.* 2. p. 171. *Flor. Dan. t.* 337. figg. dextr.

Hab. in aquis quietis non raro ut in fluvio Upsaliensi infra Sandvik, in fluvio ad Håga, in Ekebysjö etc. plerumque submersa et sterilis; sed in optime occultatis foveis profundis folia supra aquam erigit et floret rarius ex. gr. trans Flötsund in Maligrop.

Herba sub aqua perennat; radix nulla alia quam fundamentum petentia et oblique se adfigentia ita, ut planta nihilominus sub florescentia surgere dein submergi possit. Caudex brevissimus, stolonibus horizontalibus se multiplicans. Folia in orbem patentia, ensiformia, crassiuscula, fragilia, sub florescentia apices supra aquam erigentia et totam plantam attollentia. Scapi inter folia interiora plures, compressi, passimque margine spinulosi, foliis breviores. Spatha diphylla apud nos florem tantum unicum femineum includens; foliolo brevior basin calycis attingente. Germen vel rudimentum fructus in fundo spathae sessile, supra se in collo fere unciali florem gerens post solstitium apertum. Calyx omnino triphyllus, nitidus albescens: apicibus tantum virentibus. Petala tria spatio a se invicem inserta. calyce duplo longiora obovata, obtusa, tota nivea. Nectaria staminiformia, numero plerumque viginti et quatuor, basi pellucida (filamenta), de cetero lutescentia subulata antheris analogae, sed certe non dehiscentia. pistillis calyceque duplo fere breviora. Styli sex tam

profunde divisi ut fere duplices sint, toti attenuati albi; stigmatibus non discernendis.

ORD. MONADELPHIA

JUNIPERUS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 2552. Jussieu. gen. p. 453. Gaertn. fruct. 2. p. 62. t. 91.

Masculi coni ovati; stamina ternatim verticillata, deorsum dehiscentia loculamentis 3-5, superne squamam gerentia. — Feminei coni minimi: squamis plerisque ternatim verticillatis sterilibus, tribus supremis tantum fertilibus stigmata globosa inter se foventibus demumque adolescentibus et coalescentibus in Baccam trispermam. — *Frutex acifolius ex Coniferarum ordine, amentis axillaribus.*

39. JUNIPERUS communis: foliis ternis patentibus mucronatis bacca longioribus.

J. communis Linn. svec. n. 915. spec. pl. ed. Willd.

4. p. 853. Sv. Bot. t. 289. Flor. Dan. 7. t. 1119.

Hab. in omni fere terra firmiore sterili vulgatissime. Frutex plerumque humilis et divergens, raro in arbusculam excrescens. Folia magis pungentia quam caererarum Coniferarum patriae. Conuli plerique ex axillis foliorum praeteriti anni et nonnisi pauci in basi arborum annorum pollen copiosum dejiciunt men-ae florentiae. Baccae primo anno seminibus Brassicae non majores permanent, secunda aestate in justam magnitudinem increscunt etiam tunc virentes, tertia aestate maturitatem coloremque caeruleo-nigricantem induunt.

CLASSIS XXIII

POLYGAMIA

CONSPECTUS.

*Postquam Helium ad Triandriam retulimus, tria
Flora Ups.*

tantum apud nos in hac classe restant genera sibi invicem non affinia. Horum unum herbaceum ad ordinem Monoeciam pertinent, duo arborea ad Dioeciam.

1. ORD. MONOECIA

ATRIPLEX

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1577. Fussieu gen. p. 95. Gaertn. fruct. 1. p. 361. t. 75.

Flores hermaphroditi: Calyx quinquepartitus superne scariosus minutus: staminibus quinque: pistillo saltem in nostra specie fere semper obsoleto. — **Flores feminei** plerumque infra masculos in iisdem ramulis: Calyx compressus bipartitus, post florescentiam grandescens. Semenque includens planum altero margine adfixum altero styliferum idque omnino tegens lateribus suis conniventibus demumque cum eo decidens. — *Herbae molles foliis ramisque inferioribus semper oppositis.*

Ord. nat. 30. Holaraceae juxta Chenopodium.

640. ATRIPLEX patula: caule ramisque divaricatis, foliis lanceolatis integerrimis; infimis subhastatis, calycibus seminum herbaceis laeviusculis rhomboangulatis.

A. patula Linn. svec. n. 922. (partim) herbat. upsal. in amoen. ac. 3. p. 433.

A. angustifolia Smith brit. 3. p. 1092. Engl. Bot. 25. t. 1774. Willden. spec. pl. 4. p. 965.

Hab. in cultis omnibus frequentissime.

Radix annua. Caulis pedalis longitudinis et ultra, teres, sed ad exitum ramorum inferiorum quinque circiter oppositorum non parum compressus. Rami oppositi inferiores maxime patuli (unde nomen convenientissimum), foliis subhastatis et dentatis fulcrati; cetera folia plerumque integerrima et sublinearia. Flores sic dicti hermaphroditi, qui tamen vix nisi masculi sunt, primum prodeunt sub messe cerealium, saepe quadridui, valde inconspicui; antheris flavescentibus. Caly-

ces seminales sordide virides, magnitudine valde inaequales, vix ultra duas lineas unquam lati.

2 ORD. D I O E C I A

A C E R

*Linna. gen. ed. Schreb. n. 1590: Fussien gen. p. 278:
Gaertn. fruct. 2. p. 166. t. 116.*

Flores triplicis generis plerumque in diversis arboribus, rarius in ejusdem arboris ramis diversis vel in eadem cyma positi; omnium Calyx quinquepartitus basi callum nectarinum gerens; Petala quinque extrorsum latiora patentia; stamina octo; stigmata duo; — sed 1) Masculorum stamina longitudine demum petalorum, pistillum autem obsoletum e callo nectarino non emergens; — 2) Hermaphroditorum (potius Neutrorum) stamina petalis triplo breviora antheris vix dehiscentibus, stylus longitudine staminum, stigmata viridia, germen e nectario emersum sed plerumque abortiens; — 3) Femineorum antherae subsessiles non dehiscentes, stylus staminibus longior, stigmata colorata, germen fertile adolescens in Capsulas duas divaricatas, latere superiore alatas monospermas. — *Arbor foliis oppositis Ord. nat. 35. Trihilarum proxime affinis.*

641. ACER platanoides: foliis quinquelobis utrinque glabris; lobis dentibusque acuminatis, cymis erectis fastigiatis glaberrimis.

*A. plantanoides Linn. spec. n. 924. spec. pl. ed.
Willden. 4. p. 986. n. 8. n. Sv. Bot. t. 86.*

Hab in lucis fertilioribus passim.

Arbor tota nitida laete virens; gemmis lutescentibus. Gemmae floriferae paullo ante frondescentiam emittunt cymas florum, quae primum sexu differunt in diversis arboribus, dein vero cymae masculae flores nonnullos hermaphroditos vel femineos evolvunt, et cymae femineae flores masculos paucos etiam proferunt; floribus omnibus lutescentibus colore fore foliorum erumpen-

tium. Folia primum multiplicata e gemmis egrediuntur.

F R A X I N U S

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1597. Jussieu gen. p. 118. Gaertn. fruct. 1. p. 222. t. 49.

Flores duplicis generis in diversis arboribus, omnes in nostra specie nudi (sine calyce et corolla): — 1) Masculi magis conglomerati, in pedicellis inferioribus plerisque antheras duas sessiles gerentes, in supremo intermediove autem inter antheras pistillum sterile-scens ostendentes; — 2) Hermaphroditi vel potius feminei in pedunculis magis elongatis subpaniculatis: Stamina duo (unum ad singulum latus planum germinis) subpedicellata, vix unquam nisi in supremo apice paniculae dehiscentia; Germen ovatum compressum elongatum in stylum cylindricum apice bifidum, adolescens in capsulam compressam, superne foliaceam, bilocularem sed plerumque monospermam, non dehiscentem. — *Arbores foliis oppositis pinnatis. — Ord. nat. 17. Sepiariae.*

642. **FRAKINUS** *excelsior*: foliis pinnatis: foliolis lanceolatis acuminatis serratis subsessilibus glabris.

F. excelsior Linn. svec. n. 926. spec. pl. ed. Willd. 4. p. 1099. n. 2. n. Sv. Bot. t. 175. femin. Flor. Dan. 6. t. 969. femina.

Hab. in nemoribus subhumidis occultis passim.

Arbor procera gemmis suis magnis atris oppositis facillime dignoscenda. Floret antheris etiam atris pollen flavescens spargentibus, idque e gemmis lateralibus propriis longe ante frondescentiam suam, adeo ut masculi glomeruli breves jamdudum deciderint cum gemmae foliiferae aperiuntur. Folia e gemmis egrediuntur foliolis conduplicatis, ceteroquin planis.

C L A S S I S XXIV.

C R Y P T O G A M I A

C O N S P E C T U S.

Secundum ideam originalem conditoris constitueretur

*plantis, quae nullam evidentem foecundationem offerunt, sed clandestine florent. Quomocunque sit, nullum a-
vud eas observamus proprie sic dictum florem utrius-
que sexus genitalibus indubitatis praeditum, sed pri-
mo nobis in conspectum venit fructus plus minusve e-
volutus. Itaque in hac classe nullam habemus metho-
dum anthologicam, verum omnis dispositio systemati-
ca nititur fructu. Omnis simul evanescit methodus sic
dicta artificialis in praecedentibus classibus adhibita
et sola methodus naturalis restat, qua formam omni-
no alienam a praecedentibus accipit haec Classis. Ejus
plantae, in methodo naturali secundum indolem semi-
nis Acotyledoneae dictae, omnino dispescuntur per or-
dines et subdivisiones naturales diversitate fructus de-
finitas. Quum autem hujusmodi ordines, etiamsi valde
multiplicentur, vix unquam inveniantur stabilitis cha-
racteribus tum inclusive tum exclusive valentibus figen-
di, et de cetero eorum affinitas tam multiplicata sit,
ut in seriem continuam eorum genera redigi nequeant;
ordines paucos Linnaeanos tantum assumamus et
in his modo à Linnaeo in ordinibus naturalibus u-
sitato primum genera enumeramus, quae ordinis cha-
racterem optime habent, postea genera magis vaga ad
hunc vel illum ordinem transitum quasi constituentia.
Habemus tunc quatuor tantum ordines notissimos ita
fere generatim definiendos:*

1. Ordo. FILICES capsulis membranaceis nullo stylo terminatis plerumque sessilibus varie dehiscentibus vel rumpentibus.
2. Ordo. MUSCI capsulis membranaceis stylo terminatis definite dehiscentibus plerumque pedicellatis.
3. Ordo. ALGAE fructu subcoriaceo in expansione plus minusve coriacea.
4. Ordo. FUNGI fructu plus minusve carnoso in stipite subsimili.

*Jam convenit ordinem unumquemque primum gene-
ratim dispescere et dein speciatim tractare.*

1. ORD. FILICES

C O N S P E C T U S

Apud nos longe pauperimus est omnium ordinum Cryptogamiae ideoque facilius dispescitur quam ceteri. Quatuor constitui possunt subdivisiones:

1. **FILICES DORSIFERAE** *vel strictissime dictae Filices fructum in dorso vel deorsum versa pagina frondis aut folii optime efformati gerunt, ita ut capsulae puncto non majores annulo vel gyro elastico circumdatae ceterum tenuissimae collectae sint in puncta rotunda (Polypodium), in lineas (Asplenium et Pteris). Omnes hae ut etiam pleraeque sequentes habent radicem perennem plus minus horizontalem, frondes frigoris impatientissimas vix ante mensem floescentiae sese spiraliter evolventes et ad autumnum plerumque mensis augusti seminula fundentes.*
2. **FILICES SPICATAE**, *quae, praeter frondem vel folium praecedentium subsimile, gerunt spicam, in qua capsulae bivalves crassiores sine annulo innatae sunt. Tales sunt Botrychium et Ophioglossum.*
3. **FILICOIDEAE MUSCOSAE** seu *Tetradidymae dictae ob semina in tetraëdron connata intra capsulam saepe tetracoccam, quae in axillis foliorum vel bractearum spicae sedet. Ipsa planta foliatione sua Muscis longe similior quam Filicibus strictius sic dictis. Huc pertinet Lycopodium.*
4. **FILICOIDEAE VERTICILLATAE** seu *anomalaе foliis omnibus veris destitutae et ramis solis verticillatis teretiusculis constitutae, fructificatione subspirali. Harum unum genus nempe Equisetum proxime praecedentibus accedit capsula bivalvi, alterum vero Chara capsula vera spirali ab omnibus praecedentibus quam longissime recedit et ad Algas aquaticas se fere adpropinquat.*

POLYPODIUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1632. Polypodium et Aspidium Swartz

Capsulae aggregatae in puncta subrotunda superficialia — vel orbata involucro (*in Polypodio Sw.*) n. 643-645 vel praedita involucro (*in Aspidio Sw.*) eoque vel in modum fimbriarum capsulas cingente n. 647. vel lineolae laterali adfixo n. 648, 649. vel subpeltato n. 650-652. — *Filices majores quarum ultimae congregatae radice maxima.*

643. POLYPODIUM *vulgare*: fronde pinnatifida; laciniis linearibus obtusis subserratis.

P. vulgare Linn. svec. n. 944. spec. pl. ed. Willd. 5. p. 172. n. 71. a. γ. Sv. Bot. t. 37. Flor. Dan. 6. t. 1060.

Hab. in rimis et praeruptis saxorum sylvaticorum ubique.

Radix teres, crassitie pennae anserinae, flava. Frons quasi e gemma palearum radice egrediens, ipsa nuda et laevis. Puncta fructificationis majuscula elegantia primum lutea demum fulva; sed minora evadunt in frondibus maxime dilatatis magisque serratis. Ultra hyemem persistunt frondes virides, quod vix in ullo sequentium observatur.

644. POLYPODIUM *Phegopteris*: frondibus subbipinnatis subtus hirtis, pinnis infimis deflexis, pinnulis baseos rachi adnatis rhombeis.

P. Phegopteris Linn. svec. n. 945. spec. pl. ed. Willden. 5. p. 199. Flor. Dan. 8. t. 124f.

Hab. in cryptis et locis occultioribus passim ex. gr. in sylva Hesselbyensi.

Radix demum repens subfiliformis nigrescens. Stipites flaccidi. Frons obscurius viridis; pinnis infimis a rachi solutis ideoque etiam deflexis, ceteris rachi adnatis patentibus. Puncta fructificationis albicantia minuta submarginalia.

645. POLYPODIUM *Dryopteris*: fronde ternata, foliolis bipinnatis patulis; laciniis obtusis subcrenatis, radice filiformi.

P. Dryopteris Linn. *svec. n.* 949. *spec. pl. ed. Willden.* 5. p. 209. *Engl. Bot.* 9. t. 616.

Hab. in omnibus sylvis muscosis sterilibus frequenter.

Radix adultior omnino filiformis nigerrima, sed ramuli ejus juniores turgent paleis creberrimis albescentibus. Stipites quoque paleis raris inferne praediti. Frons sicut tota stirps pro longitudine sua tenerior quam ulla alia generis. Puncta fructificationis submarginalia, quae margines etiam aliquantum reflectuntur.

646. *POLYPODIUM Thelypteris*: fronde pinnata: pinnis pinnatifidis integerrimis; fructiferis margine revolutis punctis confluentibus.

P. Thelypteris Linn. *mont. p.* 505. *Flor. Dan.* t. 760.

Acrostichum Thelypteris Linn. *svec. n.* 939.

Aspidium Thelypteris Willden. *spec. pl.* 5. p. 249.

Hab. in sylvis paludosis caespitosis passim ex. gr. versus Norby et trans Vitulfsberg.

Radix teres et ramosa, crassitie pennae columbinae, nudiuscula, nigra. Frondes steriles pinnulis explanatis fructificantes vero margines revolvunt, ut multo angustiores et acutiores videantur. Fructificationes puncta quidem occupant prope margines revolutos, sed cito confluentia; capsulis mox nigrescentibus.

647. *POLYPODIUM ilvense*: fronde bipinnatifida: lacinis oblongis obtusis subcrenatis, involucris fimbriatis, stipite paleaceo.

P. ilvense Willden. *spec. pl.* 5. p. 198.

Acrostichum ilvense Linn. *svec. n.* 938.

Woodsia ilvensis Brown.

Hab. in rimis saxorum etiam apricorum ubique.

Radix valde densa. Frondium pagina superior omnino glabra, sed inferior canescit ob paleas in venis et fimbrias circa fructificationes submarginales; capsulis eximie fusco-aeneis. Tota planta plerumque spithamalis tantum longitudinis.

648. *POLYPODIUM fragile*: fronde bipinnata, pinnis oppositis, pinnulis distantibus obovatis incisedentatis, involucris lateralibus.

P. fragile Linn. *svec. n.* 948. *Flor. Dan. t.* 401.

Aspidium fragile Willden. *spec. pl.* 5. *p.* 280.

Cyathea fragilis Smith. *fl. brit. comp.* 1816. *p.* 158.

Hab. in cryptis et locis occultis humosis frequenter.

Radix condensata. Stirps tota omnium fragilissima elongata.

649. **POLYPODIUM** *Filix femina*: frondibus bipinnatis, pinnulis lanceolatis acutis dentatis, involucris lateralibus.

P. filix femina Linn. *svec. n.* 947.

Aspidium Filix femina Willden. *spec. pl.* 5. 276.

Hab. ad radices rupium ubique.

Stirps plerumque longitudine fere sequentis speciei, sed omnibus partibus tenerior. Radicis caudex centralis vix penna crassior cum stipitibus extus nigricans, intus minus lutescens. Stipites acute canaliculati. Involucra ad latus interius fructificationis posita, lanceolata recta (fere ut in sequenti genere), de cetero inconspicua hyalina. Fructificationes fuscescentes.

650. **POLYPODIUM** *Filix mas*: frondibus bipinnatis, pinnulis oblongis obtusis crenulatis, stipite paleaceo, involucris subpeltatis.

P. Filix mas Linn. *svec. n.* 946. *Gunner. norv. n.* 4. *t.* 1. *f.* 4. *Woodwill. med. bot. t.* 49.

Aspidium Filix mas Willden. *spec. pl.* 5. *p.* 259.

Sv. Bot. t. 51. *Flor. Dan. 8. t.* 1346.

Hab. praesertim ad radices rupium majorum frequenter, ad omnes rupes sylvae Nosten copiose.

Radix quam in ceteris longe major, caudice centrali digitum minorem crasso, stipitum bases contiguae extus rufae intus sulphureae. Paleae radice et stipitum quoque rufescentes. Frondes saepe plus quam bipedales in hoc genere maximae. Involucra pulchre orbicularia ultra dimidiam lineam lata, albescentia, demum lutescentia crassiuscula. Fructificationes prope costas collectae rufescentes.

651. **POLYPODIUM** *spinulosum*: frondibus bipinnatis ovatis, pinnulis oblongis acutiusculis mucronato-se-ratis, stipite paleaceo, involucris subpeltatis.

P. spinulosum Retz. scand. n. 1295. Flor. Dan. t. 707.

Aspidium spinulosum Willden. spec. pl. 5. p. 262.

Hab. in sylvis humosis non raro.

Radix fere praecedentis, sed tenuior, stipitis paleas distinctiores, frondes in latitudinem magis extensae, puncta fructificationis duplo saltem minora; involucris hyalinis inconspicuis.

652. **POLYPODIUM** *cristatum*: fronde subbipinnata, pinnulis ovatis obtusis denticulatis, stipite paleaceo, (involucris subpeltatis?)

P. cristatum Linn. svec. ed. 1. n. 848. Afzelii Vel. Ac. Handl. 1787. p. 248. t. 9.

Aspidium cristatum Willden. spec. pl. 5. p. 252.

P. Callipteris Ehrh. Beitr. 3. p. 69.

Hab. in sylvis majoribus sterilissimis subhumidis rarius ex. gr. ad paludem Vitulfsbergensem, ad Mathmosse sylvae Nosten, et ad paludes trans Junkil.

Radix et habitus fere praecedentis, sed pinnulae ad basin valde dilatatae apud nos semper steriles, quare etiam dubio non caret haec species.

ASPLENIUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1632.

Capsulae aggregatae in lineolas rectas per frondis superficiem sparsas involucris exterioribus introrsum sese solventibus tectas. -- *Filices minores*.

653. **ASPLENIUM** *septentrionale*: frondibus nudis subfiliformibus partitis lacinjatisque.

A. septentrionale Willden. spec. pl. 5. p. 307. Sw. Bot. t. 554. f. 1.

Acrostichum septentrionale Linn. svec. n. 957. Flor. Dan. t. 60. insufficiens.

Hab. in rimis rupium, petrarum et lapidum majorum apricis frequenter.

Radix ipsa tenuitate fere fili, sed dense caespitosa. Stipites inferne fusci; ceterum virides, trisulcati, demum divisi in lacinias non nisi apice latiores. Fructi-

cationis lineae longitudine ipsarum laciniarum, parallelae sibi invicem et margini frondis.

54. **ASPLENIUM** *alternifolium*: frondibus pinuatis, pinnis alternis lanceolato-cuneatis apice dentatis; inferioribus bipartitis.

A. alternifolium *Wulfen. in Jacqu. misc. austr. 2. p. 51. t. 5. f. 2.*

A. germanicum *Willden. spec. pl. 5. p. 330. Ehrh. beitr. 7. p. 96.*

A. Breynii *Swartz Sv. Bot. t. 534. f. 2.*

Hab. in rimis rupium summorum Godtsundensium raro.

Praecedenti affinius quam quis ex differentia et habitu crederet. Stipitum color nigro-fuscus altius adscendit. Lacinae frondis in pinnas dilatantur ipsa fronde multo latiore ultra lineam latas, inferiores breviter edicellatas.

55. **ASPLENIUM** *Trichomanes*: frondibus pinuatis, pinnis suboppositis sessilibus ovatis obtusis crenatis, rachi demum discolore persistente.

A. Trichomanes *Linn. svec. n. 942. spec. pl. ed. Willden. 5. p. 331. Sv. Bot. t. 131. Flor. Dan. t. 119.*

Hab. in rimis occultissimis rupium majorum passim copiose ex. gr. ad Godtsunda et totam sylvam Nosten, ad Norby, Vitulfsberg.

Radix valde caespitosa, nigro-fusca cum stipitibus totis usque inter pinnas supremas fusco-nitentibus et post casum pinnarum longe ultra annum persistentibus unde nomen). Pinnae inferiores semper oppositae, sed superiores non item, subrhombeae, vix ultra duas lineas longae; lineis fructificantibus duplo brevioribus.

P T E R I S

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1626.

Lapsulae collectae in lineam continuam marginalem tectam involucri e marginibus frondis orto introrsum dehiscente. — *Filix magna tubternata.*

656. *PTERIS aquilina*: fronde supraecomposita, pin-
nulis lanceolatis acutiusculis: infimis pinnatifidis,
superioribus minoribus.

P. aquilina Linn. *svec. n.* 940. *spec. pl. ed. Willden.*
5. p. 402. *Sv. Bot. t.* 90.

Hab. in terra sylvatica vulgatissime.

Radix profunde repit digitum minorem crassa. Frons
circiter tripedalis altitudinis, omnium nostrarum an-
plissima quippe pedalem latitudinem excedens, rigidi-
scula, valde patens, frigoris impatiens.

BOTRYCHIUM

Swartz synosp. fil. p. 171. *Osmunda* Linn. *gen. ed. Schreb. n.* 1612.

Capsulae bivalves nudae rachi spicarum compositarum
adnatae. — *Filix fronde composita.*

657. *BOTRYCHIUM Lunaria*: fronde solitaria pin-
nata, pinnis lunatis crenatis.

B. Lunaria Willden. *spec. pl.* 5. p. 61. *Sv. Bot.*
t. 372. *f.* 1.

Osmunda Lunaria Linn. *svec n.* 934. *Flor. Dan.*
t. 18. *f.* 1.

Hab. in collibus et campis arenosis apricis passim.

Radix fibrosa. Planta circiter spithamæa, laevis
virens. Frons e medio stipite egrediens spicis brevior.

OPHIOGLOSSUM

Linn. *gen. ed. Schreb. n.* 1621. *Hedw. theor. t.* 4. *f.* 5.

Capsulae bivalves inter se connatae in spicam simplicis-
simam. — *Filix fronde simplicissima.*

658. *OPHIOGLOSSUM vulgatum*: spica caulina, fron-
de ovato-oblonga obtusa dense reticulata.

O. vulgatum Linn. *svec. n.* 952. *spec. pl. ed. Willd.*
5. p. 58. *Sv. Bot. t.* 378. *Flor. Dan. t.* 147.

Hab. in collibus et campis graminosis prope sylvas
maiores, uti ad Håga in tumulo Regis Björneri,
ad Norby, Vitulfsberg, Brunby Börjensium.

Radix fibrosa profunda. Planta supra terram circiter spithamea fronde ultra pollicem lata. Spica utrinque canaliculata; marginibus dehiscentibus.

LYCOPODIUM

Linn. gen. ed. 2. n. 1615. Wahlenb. nov. acc. upsal. 3. p. 178. t. 6.

Capsulae in axillis foliorum superiorum vel squamarum spicae sessiles, bivalves pulvere seminali in tetraëdron connato scatentes, simulque in pluribus speciebus Capsulae aliae subquadrivalves semina majora in tetraëdron connexa includentes (vel ut in ultima specie nostra gemmae viviparae.) — *Vegetabilia surculis plerumque repentibus foliis minutis simplicissimis.*

59. LYCOPODIUM *complanatum*: ramis complanatis, foliis subquadrifariis: superficialibus obsoletioribus, spicis pedunculatis geminis.

L. complanatum Linn. svec. n. 958. spec. pl. ed. Willden. 5. p. 19. Sv. Bot. t. 95. Flor. Dan. t. 78. macra.

Hab. in sylvis sterilibus passim ex. gr. versus Norby et Kungsparken.

Radix valde repens. Planta tota complanata, ramis paullo ultra lineam tantum latis. Spicarum pedunculi aepe digitalis longitudinis.

60. LYCOPODIUM *clavatum*: foliis sparsis enervi-
bus filamentosis, spicis pedunculatis subgeminis
Linn. svec. n. 952. spec. pl. ed. Willd. 5. p. 16.
Sv. Bot. t. 59. Flor. Dan. t. 126.

Hab. in sylvis sterilibus subhumidis ubique.

Surculi longi ramique omnes repentes, apices tantum innotinos erigentes. Folia inferne patula, apicem versus sese aliquantum incurvantia, terminata pilo albido ferrulato. Spicae semper pedunculo digitalis circiter longitudinis squamoso elevatae, plerumque geminae sed non raro etiam ternae et solitariae: squamis obsoletius trifariis pilo brevioribus terminatis.

61. LYCOPODIUM *annotinum*: foliis quinquefariis patulis subserratis, ramis annotina-articulatis; spi-

eis solitariis sessilibus terminalibus *Linn. svec. n. 956 spec. pl. ed. Willden. 5. p. 23. Flor. Dan. t. 127.*

Hab. in sylvis majoribus valde muscosis passim.

Surculi repentes foliosi; ramis erectis circiter spithameis, quam praecedentium multo crassioribus. Folia imberbia, laete viridia.

662. **LYCOPodium** *Selago*: foliis octofariis subimbricatis lanceolato-subulatis, caule dichotomo stigiato, capsulis axillaribus sparsis.

L. Selago Linn. svec. n. 955. spec. pl. ed. Willden. 5. p. 49. Sv. Bot. t. 119. Flor. Dan. t. 104.

Hab. ad saxa sylvatica magis aprica passim ex. g. versus Norby.

Surculi vigentes foliis suis tecti crassitudine fere digitum minimi. Capsulae in sinu foliorum plurimorum adnatae sunt, sed supra folia capsulifera ut plurimum observantur nonnulla folia intra involucrum pentaphyllum gerentia gemmam etiam pentaphyllum, quae eodem tempore pulvis seminalis decidit.

EQUISETUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1614. Hedwig theor. t. 1. 2.

Spica subovata, composita squamis peltatis orbiculato-polygonis. Capsulae 4-7 sub singulis squamis undique adfixae, introrsum longitudinaliter dehiscentes et emittentes Seminula numerosissima globulosa obvoluta spiritaliter filis quatuor apice incrassatis siccitate sese expositis rigentibus. — *Vegetabilia articulata: vaginis dentatis ramis plus minus verticillatis.*

663. **EQUISETUM** *arvense*: caule fructificante nudo vaginis inaequaliter fissis praedito caduco; sterili ramoso: ramis simplicibus tetragonis.

E. arvense Linn. svec. n. 928. spec. pl. ed. Willden. 5. p. 1. Sv. Bot. t. 474.

Hab. in arvis et pratis subhumidis vulgatissime.

Radix repens tuberculis pisiformibus praedita. Spicae proveniunt primo vere vel initio mensis germinationis et dein mox cum scapo suo cadunt. Caules steriles dein emittuntur.

54. **EQUISETUM sylvaticum**: caule fructificante ramosissimo, vaginis inaequaliter fissis, ramis compositis divaricatis spicam superantibus triquetris. *E. sylvaticum* Linn. *svec. n.* 927. *spec. pl. ed. Willd.* 5. p. 5. *Flor. Dan.* 7. t. 1182.

Hab. in sylvis abietinis densis subhumidis frequenter. Initio aestatis provenit duos circiter pedes altum, prius spicam producens eamque cum pedunculo suo breviter durantem, dein ramos saepe spithamam longos splicans.

55. **EQUISETUM palustre**: caule demum sexangulo, vaginarum laciniis lanceolatis subhyalinis, ramis patentibus spica brevioribus quadrangulis.

E. palustre Linn. *svec. n.* 929. *spec. pl. ed. Willd.* 5. p. 5. *Sv. Bot. t.* 402. *Flor. Dan.* 7. t. 1183.

Hab. in caespitibus et marginibus paludum sylvaticarum majorum passim, in sylva Norbyensi frequenter.

Media aestate viget, satis fragilis. Caulis vicens annulos acutos non habet, sed, ob medullam fere centram et septa exinde ad peripheriam radiatim egredientia, latera his interjecta demum intrahuntur et caulis angulus tunc evadit. Spicae pedunculus persistit.

56. **EQUISETUM limosum**: caule sulcato, vaginis constrictis nigro-dentatis aphyllis spica angustioribus.

E. limosum Linn. *svec. n.* 931.

R. Heleocharis Ehrh. Beitr. 2. p. 159.

Hab. in rivulis sylvaticis limosis frequenter.

Sequenti utique valde affine, attamen non parum differt. Longe prius mense frondescentiae optime legendum, totum crassius, sed minus durum, colore lutiore, dentibus tantum vaginarum nigris in caule, sed morum viridibus. Spica etiam solummodo fuscescit, omnium nostrorum crassissima interdum semiunciam re lata.

57. **EQUISETUM fluviatile**: caule sulcato, vaginis constrictis nigro-marginatis: dentibus subulatis, ramis erectis spicam superantibus quinquangulis.

E. fluviatile Linn. *svec. n.* 930. *Flor. Dan.* 7. t. 1184
Hab in fluviis sylvaticis frequenter.

Maximum nostrorum saepe tres pedes altum ceterum magis serotinum ad foenisecium spicatum. Caulis crassitie pennae anserinae, intus cavus extus duriusculus non parum caerulescens; vaginae oris totis nigris uncum dentibus; ramorum dentibus etiam nigris. Spica nigerrimae caule vix crassiores. — In provinciis septentrionalibus optimum occurrit, exteris auctoribus non satis notum.

668. **EQUISETUM** *hyemale*: caulibus sulcatis nudis scabris, vaginis basi nigrescentibus; dentibus deciduis, spicis sessilibus subinclusis.

E. hyemale Linn. *svec. n.* 931. *spec. pl. ed. Willd.* 5. p. 8. *Sv. Bot. t.* 350. *Flor. Dan.* 8. t. 1409.

Hab. in terra sylvatica plerumque arenosa passim

Planta tota perennans per hyemem durans et in fine ejus fructificans, ceteris omni respectu durior. Vaginae primo inde a basi totae nigrae, dein vero superne albescunt et dentes dejiciunt.

CHARA

Linn. *gen. ed.* 6. n. 1203. *Waltroth ann. bot. p.* 157. t. 5.

Fructificatio duplex: 1) Globuli colorati sub axillis ramulorum positi et (saltem in speciebus majoribus marinis) compositi peltis circiter quatuor radiatim striatis includentibus fila etiam radiantia; 2) Nucleae in axillis ramulorum inclusae, vestitae indumento spirali quasi e filis spiraliter convolutis constituto; testa atra duriuscula; nucleo albissimo granulato — *Vegetabilia semper verticillata, sine vaginae articulationum, sub aqua degentia.*

669. **CHARA** *vulgaris*: caulibus vasculosis striatis fragilibus scabriusculis, ramis suboctonis apice nudis, bracteis fructu longioribus.

C. vulgaris Linn. *svec. n.* 1131. *spec. pl. ed. Willd.* 4. p. 183. *Flor. Dan.* t. 150. *Hedw. theor. bot.* 34. 35.

C. funicularis Thuill. *fl. paris.*

β. gracilior Wallroth ann. t. 1.

Hab. in stagnis turbidis campestribus frequenter; *β* in rivulis purioribus sylvaticis.

Caules in aqua pigriori saepe crassitie fili et contortati in modum funiculi (unde nomen Thuill.); in *β* item tenuitate setae. Globuli aurantiaci in utraque vae-
tate reperiuntur post solstitium.

o. CHARA *flexilis*: caule fistuloso laevissimo diaphano flaccido, ramis subdichotomis, fructibus ebracteatis lateralibus.

Ch. *flexilis* Linn. *svec. n. 1154. spec. pl. ed. Willd.*
4. p. 187. Vaill. *paris t. 3. f. 8. 9.*

Hab. in aquis sylvaticis saepius paludosis passim.

Caulis tubulo tantum unico simplicissimo constat, in quo succus viridis includitur omnino ut in Conservis simplicissimis. Globuli aurantiaci minores quam in praecedenti.

2. ORD. MUSCI

CONJECTURA.

In genere definiuntur, ut supra allatum est, capsula membranacea stylo terminata et fere semper etiam ab initio calyptra tecta, sed facilius cognoscuntur a sequenti ordine colore et substantia viridi herbacea fere ut plantarum perfectiorum. Dilabuntur autem in duas valde notabiles sectiones.

1. Sect. MUSCI strictissime sic dicti, vel. MUSCI RONDOSI ob folia distincta in caule plus minus imbricata ita nuncupati, vel etiam MUSCI OPERCULATI uippe capsula semper circumscissa et operculo occlusa. Intra hoc operculum margo capsulae sic dicta peristomio ornatus est, idque tam mirifice, ut nihil simile in ultimis alius occurrat. Secundum hoc peristomium et situm formamque fructificationis sterilis subdividuntur sequenti modo.

Flora Ups.

1. *Hypnoidei*: peristomio duplici, capsula laterali, fructificatione sterili gemmiformi axillari in surculis plus minus pinnatim ramosis. Genera denique finguntur e figura peristomii interioris in Hypno multifidi, in Leskea aequaliter laciniati, in Neckera multipartiti usque ad basin, in Fontinali indivisi reticulati.

2. *Bryoidei*: peristomio duplici, capsula terminali, fructificatione sterili vel disciformi vel plus minus capituliformi in caule brevi simpliciusculo aut ramos parallelis diviso.

a) Fructificatio sterilis disciformis: Mnium, Pannaria, Cinclidium, Meesia.

b) Fructificatio sterilis plus minus capituliformis: Bryum, Bartramia.

c) Peristomio alterutro saepe incompleto: Orthotrichum, Buxbaumia.

3. *Perist. simplici*: ciliis spiralibus: Tortula.

; dentibus plus minusve bifidis vel gemminatis: Dicranum, Fissidens, Trichostomum, Didymodon.

; dentibus indivisis 16: Weissia, Grimmia, Pterogonium, Ecalyptra.

8: Splachnum.

4: Tetraxis.

; diaphragmate connexis: Polytrichum.

4. *Perist. nullo, bra nuda*: Gymnostomum, Anictangium, Sphagnum.

5. *Perist. adnata operculo*: Phascum, Andrea.

2. Sect. MUSCI HEPATICI sic dicti quia constituuntur vel fronde plus minus coriacea quasi hepatica vel foliis fere ejusdem substantiae plerumque distichis surculos planos efficientibus. Certius autem longe differunt a praecedentibus defectu operculi et deliscentia capsulae fere semper longitudinali. Genera horum quatuor scil. *Engelmannia*, *Marchantia*, *Antroceros* et *Ric-*

ia facile distinguuntur characteribus infra suo loco addendis.

HYPNUM

Linn. gen. pl. ed. Schreb. n. 1656. Hedw. fund. 2. p. 24.

Peristomium duplex: exterius dentibus sedecim latiusculis; interius membranaceum laciniatum: laciniis sedecim latiusculis cum interjectis capillaribus. Capsulae plerumque obliquae cernuae, laterales. Fructificatio sterilis gemmiformis axillaris. Muscus ramosissimus: vel 1) ramis pinnatis constitutis sive α) foliis undique laxè imbricatis n. 671-679. sive β) foliis undique squarrosis recurvatisque n. 680-682 sive γ) foliis secundis recurvatisque n. 683-689. vel 2) ramis vagis iisque sive teretiusculis n. 690-695. sive explanatis n. 696, 697.

571. *HYPNUM purum*: ramis subpinnatis teretibus obtusis, foliis undique imbricatis subrotundis apiculatis subnervibus.

H. purum Linn. svec. n. 1031. Hedw. spec. musc. p. 255. t. 66. Flor. Dan. t. 706. f. 2. Hooker et Tayl. musc. brit. p. 98. t. 24. Dillen. musc. t. 40. f. 45.

Hab. in sylvis densioribus siccioribus passim.

Eximie nitet viretque ramis suis sursum magis intrassatis quam in ullo alio.

672. *HYPNUM parietinum*: ramis pinnatis attenuatis, foliis laxè imbricatis ovatis apiculatis enervibus, capsulis oblongis, operculo conico.

H. parietinum Linn. svec. n. 1020.

H. Schreberi Smith. brit. 3. p. 1315. Hooker et Taylor musc. brit. p. 96. t. 24. Dillen. musc. t. 40. f. 47.

H. muticum Swartz musc. svec. p. 60.

Hab. in sylvis sterilibus vulgatissime.

Angustius est simulque magis flavet praecipue ad insertionem foliorum.

673. *HYPNUM proliferum*: geniculato-proliferum tri-

pinnatum, foliis subpatulis cordatis acuminatis subbinerviis plicatisque, setis aggregatis.

H. proliferum Linn. *svec. n.* 1018. *mant. p.* 507.

H. splendens Hedw. *spec. musc. t.* 67. *f.* 7-9 Hooker et Taylor *musc. brit. p.* 105. *t.* 25. Dillen. *musc. t.* 55. *f.* 13.

H. parietinum Swartz *musc. svec. p.* 53.

Hab. in sylvis umbrosis vulgatissime.

Valde compositum latumque quasi prolifice crescens; ramulis tenuibus nitentibus.

674. *HYPNUM delicatulum*: geniculato-proliferum bipinnatum, foliis laxis cordato-acuminatis uninerviis dorso scabriusculis.

H. delicatulum Linn. *svec. n.* 1019. Ehrh. *decad. n.* 501.

H. tamariscinum Hedw. *spec. musc. p.* 261. *t.* 67.

H. proliferum Swartz *musc. svec. p.* 53. Hooker et Taylor *musc. brit. p.* 103. *t.* 25. Dillen. *musc. t.* 55. *f.* 14.

Hab. in terra magis aprica passim.

Tenuius et mollius quam cetera, omni nitore expers. Cito quoque decoloratur et plus minus rufescit. Apud nos nunquam fructificat. australior muscus.

675. *HYPNUM abietinum*: surculis adscendentibus pinnatis, ramis attenuatis, foliis laxis ovatis acutis uninerviis dorso scabriusculis margine reflexis serrulatis.

H. abietinum Linn. *svec. n.* 1023. Hedw. *stirp. n.* 4. *t.* 32. Dillen. *musc. t.* 35. *f.* 17.

Hab. in terra sylvatica ubique.

Muscus totus obscurius coloratus, sine omni nitore; ramis crebris tenuibus. Vix apud nos fructificat.

676. *HYPNUM cuspidatum*: surculis pinnatis, foliis ovalibus obtusiusculis enerviis superne convolutis ramosque acuminatos efficientibus; inferioribus patulis.

H. cuspidatum Linn. *svec. n.* 1035. Hooker et

Taylor musc. brit. p. 107. t. 26. Dillen. musc. t. 39. f. 34.

Hab. in paludibus aquosis apricis passim.

Musci apices straminei sunt; folia autem inferiora eximie fuscescunt.

677. HYPNUM *cordifolium*: surculis sparsim pinnatis, foliis laxis cordato-oblongis obtusis concavis uninervibus.

H. cordifolium Hedw. stirp. cr. 4. t. 37. Hooker et Tayl. musc. brit. p. 107.

Hab. in aquis uliginosis passim.

Muscus totus pallidius viret, valde elongatus et gracilis, sed foliis majoribus quam proximi. Praecedenti utique valde affinis.

678. HYPNUM *nitens*: surculis erectiusculis pinnatis, foliis erectiusculis oblongo-attenuatis cuspidatis trinervibus striatisque subintegerrimis.

H. nitens Schreb. spic. lips. p. 92. Swartz musc. svec. p. 62. Hooker et Taylor musc. brit. p. 100. t. 25. Dillen. musc. t. 39. f. 37.

Hab. in paludibus caespitosis ex. gr. in Vitulfsbergen-
si copiose.

Muscus totus flavido-nitens, foliis satis longis quasi strigosus.

679. HYPNUM *piliferum*: surculis subpinnatis, ramis attenuatis, foliis piliferis ovatis subimbricatis serratis subuninervibus, operculis rostratis.

H. piliferum Schreb. lips. p. 91. Hedwig stirp. cr. 4. t. 14. Hooker et Taylor musc. brit. p. 105. t. 25.

Hab. in locis graminosis argillosis praecipue hortorum passim.

Habitu fere *H. parietini*, sed foliis summis piliferis *H. velutino* affinius.

680. HYPNUM *triquetrum*: surculis suberectis subpinnatis, foliis divergentibus cordatis acuminatis serratis basi binervibus, capsulis globoso-ovalibus.

H. triquetrum Linn. svec. n. 1016. Hooker et

Taylor musc. brit. p. 108 t. 26. Dillen. musc. t. 38. f. 28.

Hab. in sylvis siccioribus frequenter.

Multo latius quam cetera omnia, foliis saepe sesquilineam longis. Saturatius quoque virescit, caulibus ipsius nigricantibus.

681. *HYPNUM squarrosum*: surculis erectiusculis sparsim pinnatis, foliis ovato-acuminatis recurvis subenervibus serratis.

H. squarrosum Linn. svec. n. 1027. Flor. Dan. t. 535, f. 1. Hooker et Taylor musc. brit. p. 108 t. 26. Dillen. musc. t. 39. f. 38.

Hab. in graminosis sterilibus passim

Duplo tenuius quam praecedens, pallidius virescit.

682. *HYPNUM stellatum*: surculis sparsim pinnatis, foliis ovalis attenuatis divaricatis, enervibus integerrimis.

H. stellatum Schreb. lips. p. 92. Hooker et Taylor musc. brit. p. 108. t. 26. Dillen. musc. t. 39. f. 35. — H. Halleri Ehrh. ups. in beitr. 5. p. 35.

Hab. in paludibus caespitosis passim.

Apices musci e flavo virescunt, surculi vero fuscescunt, ut in aliis Hypnis palustribus.

683. *HYPNUM cupressiforme*: surculis decumbentibus pinnatis depressisque, foliis basi ovalis imbricatis subenervibus: acuminibus secundis uncinatisque, capsulis cylindraceis.

H. cupressiforme Linn. svec. n. 1024. Hedwig stirp. cr. 4. t. 23. Hooker et Taylor musc. brit. p. 115. t. 27. Dillen. musc. t. 37. f. 25.

H. compressum: surculis gracilibus, foliis magis falcatis. *H. compressum Linn. mant. p. 310, Dillen. musc. t. 36. f. 22.*

Hab. in sylvis siccioribus praecipue ad lapides frequenter.

Surculi superne quasi explanati videntur, foliis distiche patentibus sed apicibus omnibus subtus flexis.

684. *HYPNUM scorpioides*: surculis prostratis sparsim pinnatis apice incrassatis incurvisque, foliis subsecundis ovatis convexis enervibus obtusiusculis. *H. scorpioides* Linn. *svec. n.* 1026. *Schwaegrich suppl.* p. 293. t. 95. *Hooker et Taylor musc. brit.* p. 112. t. 27.

Hab. in paludibus maximis ad Vitulfsberg et Jumkil. Multo crassius est proximis et fere totus fuscus foliis imbricatis obtusiusculis tectus; apices tantum ex flavo irent et foliis secundis magis acuminatis instruuntur.

685. *HYPNUM uncinatum*: surculis prostratis subpinnatis, foliis lanceolato-subulatis secundo-recurvis uninervibus striatis apice serratis, operculo acuto. *H. uncinatum* Hedw. *stirp. cr.* 4. t. 5. *Swartz musc. svec.* p. 56. *Hooker et Taylor musc. brit.* p. 111. t. 26.

Hab. in sylvis humidis passim.

Muscus fere totus virens tenuis sequenti proxime affinis.

686. *HYPNUM aduncum*: surculis erectiusculis sparsim pinnatis, foliis oblongo-attenuatis secundo-recurvis uninervibus striatis integerrimis.

H. aduncum Linn. *svec. n.* 1025. *Hedwig stirp. cr.* 4. t. 24. *Hooker et Taylor musc. brit.* p. 111. t. 26. *Dillen. musc.* t. 37. f. 26.

β . *revolvens*: foliis maxime recurvatis sine striis. *Swartz musc. svec.* p. 58. t. 7.

Hab. in sylvis humidis ubique; β in paludibus.

Caulis ipse strictior, foliis eo magis circinatim recurvatis.

687. *HYPNUM molluscum*: surculis decumbentibus implicato-pinnatis, foliis ovatis elongato-acuminatis secundo-recurvis serrulatis subenervibus laevibusque.

H. molluscum Hedwig. *stirp. cr.* 4. t. 22. *Hooker et Taylor musc. brit.* p. 114. t. 27. *Dillen. musc.* t. 36. f. 20.

Hab. in sylvis umbrosis siccioribus passim.

Muscus eximie mollis implicatus; ramis creberrimè pennas digito minimo angustiores quodammodo constituentibus.

688. *HYPNUM crista castrensis*: surculis adscendentibus confertim pectinatis, foliis ovato-lanceolatis attenuatis secundo-recurvis subnervibus striatis serrulatis.

H. crista castrensis Linn. *svec. n.* 1022. *Hedw. spec. musc. t.* 76. *f.* 1-4. *Hooker et Taylor musc. brit. p.* 114. *t.* 27.

Hab. in sylvis umbrosissimis passim.

Muscus insignis latitudine pollicis regulariter pectinatus planusque.

689. *HYPNUM fluitans*: surculis laxis vage pinnatis, foliis lanceolato-subulatis secundis nervoque excurrente setaceo.

H. fluitans Linn. *svec. n.* 1054. *Hedw. stirp. cr. t.* 36. *Hooker et Taylor musc. brit. p.* 98. *t.* 24. *Dillen. musc. t.* 38. *f.* 53.

Hab. in aquis sylvaticis passim.

Longius est ceteris saepe pedale et ultra; foliis etiam longioribus.

690. *HYPNUM trifarium*: surculis vage ramosis elongatis, foliis trifariam imbricatis ovatis obtusis uninervibus concavis.

H. trifarium Web. et Mohr *it. svec. p.* 177. *t.* 2. *f.* 2.

H. stramineum ß. *Schwaegr. suppl. 2. p.* 212. *t.* 89. *f.* 1-9.

Hab. in palude profundissima Vitulfsbergensi satis copiose.

Surculi pedales et ultra, filo crassiores superne laete virides; ramis brevibus. Folia oblique vel tortuose trifaria, eximie concava.

691. *HYPNUM stramineum*: surculis vage ramosis filiformibus, foliis subimbricatis oblongis obtusiusculis subuninervibus.

H. stramineum Dicts. *crypt. 1. t.* 1. *f.* 9. *Hooker et Taylor musc. brit. p.* 97. *t.* 24.

Hab. in paludibus profundioribus ex. gr. Vitulfs-
bergensi frequenter.

Surculi vix plusquam spithamaci, angustia fili, colo-
ris straminei.

692. HYPNUM *myosuroides*: ramis fasciculatis curvatis
cylindricis, foliis ovato-oblongis acutis imbricatis
breviter uninervibus, capsulis erectis ovatis.

H. myosuroides Hedw. stirp. cr. 4. t. 8. Ehrh. up-
sal. in beitr. 5. p. 53. Dillen. musc. t. 41. f. 50.

H. curvatum Swartz musc. svec. p. 64. Hooker et
Taylor musc. brit. p. 102. t. 25.

Hab. infra rupes umbrosas praecipue in montibus
Godtsundensibus.

Muscus nitidus, habitu Leskeae ob capsulas suas erectas.

693. HYPNUM *serpens*: surculis repentibus capillaceis;
ramis adscendentibus simpliciusculis, foliis oblongis
attenuatis patentibus subnervibus, capsulis incurvis.

H. serpens Ehrh. upsal. in beitr. 5. p. 53. Hooker
et Taylor musc. brit. p. 94. t. 24. Hedw. stirp.
cr. 4. t. 18. Dillen. musc. t. 42. f. 64.

Hab. ad arborum radices et in lignis passim.

Tenuissimum hujus generis, sed late serpens, eximie
virens.

694. HYPNUM *velutinum*: surculis repentibus; ramis
brevibus simplicibus, foliis ovali-attenuatis cuspi-
datis subpatentibus subnervibus.

H. velutinum Linn. svec. n. 1037. Hedw. stirp. cr.
4. t. 27. Hooker et Taylor musc. brit. p. 105. t.
26. Dillen. musc. t. 42. f. 61.

Hab. in sylvis praecipue ad ligna putrida fre-
quenter.

Muscus dense repens quasi tegmen velutinum consti-
tuit, ob apices multos cuspidatos non parum albicans.

695. HYPNUM *moniliforme*: surculis setaceis vagis,
foliis rotundato-ovatis obtusis concavis imbricatis
enervibus, (capsulis erectiusculis).

H. moniliforme Wahlenb. lappon. n. 674. t. 24.
Hooker et Taylor musc. brit. p. 96. t. 24.

H. julaceum Schwaegr. suppl. 2. p. 16. t. 89.

Hab. in terra uliginosa decliva ad paludem Norbyensem et trans Håga.

Surculi steriles tantum apud nos inveniuntur, primum glauco-virides dein albescentes fragiles fere ut in *Bryo argenteo*.

696. *HYPNUM riparium*: surculis ramisque repentibus foliis bifarie divergentibus ovato-lanceolatis acuminatis uninervibus.

H. riparium Linn. svec. n. 1033. Hedwig. stirp. cr. 4. t. 3. Hooker et Taylor musc. brit. p. 92. t. 24.

Hab. ad aquas campestres in palis etc. frequenter.

Surculi serpunt ad aliquot unciarum longitudinem, colore sordido.

697. *HYPNUM denticulatum*: surculis subfasciculatis simpliciusculis planis, foliis oblongis acuminatis distichis enervibus, capsulis subcernuis.

H. denticulatum Linn. svec. n. 1014. Hedwig. stirp. cr. 4. t. 31. Hooker et Taylor musc. brit. p. 92. t. 24. Dillen. musc. t. 34. f. 6.

Hab. in sylvarum locis occultis ad rupes et arborum radices passim.

Surculi plerumque vix unciam longi, patentes, nitidi insigniter virentes.

LESKEA

Hedw. fund. 2. p. 93. t. 10. f. 62. 63. 65.

Peristomium duplex: exterius dentibus sedecim acutis; interius membranaceum divisum in lacinias aequales circiter sedecim distantes (sine interjectis capillaribus). Capsula recta, aequalis (saltem in nostris speciebus), situ lateralis. Fructificatio sterilis gemmiformis axillaris.

698. *LESKEA complanata*: surculis complanatis pinatis procumbentibus; ramis attenuatis, foliis oblongis apiculatis enervibus.

L. complanata Hedw. spec. musc. p. 251.

Hypnum complanatum Linn. svec. n. 1015. Hooker et Taylor musc. brit. p. 91. t. 24. Dillen. musc. t. 34. f. 7.

Hab. sub rupibus locis occultissimis saepe irrigatis rarius, vix nisi in montibus Godtsundensibus lecta.

Surculi toti in planum redacti, ramis praecipue inferioribus extenuatis in apicem capillarem.

699. *LESKEA trichomanoides*: surculis complanatis pinnatis adscendentibus, foliis obliquis subellipticis obtusis crenulatis subuninerviis.

L. trichomanoides Hedwig spec. musc. p. 231.

Hypnum trichomanoides Schreb. lips. 88. Hooker et Taylor musc. brit. p. 91. t. 24. Dillen. musc. t. 34. f. 8.

Hypnum complanatum β obtusum Ehrh. ups. l. c.

Hab. locis occultis subhumidis ad rupes montium sylvaticorum passim praecipue ad Godtsunda.

Surculi quasi bullati seu supra convexi; ramis sibi aequalibus curvatis.

700. *LESKEA polyantha*: surculis repentibus; ramis aggregatis erectis, foliis enerviis acuminatis.

L. polyantha Hedwig stirp. cr. 4. t. 2.

Hypnum polyanthos Schreb. lips. p. 97. Dillen. musc. t. 42. f. 62.

Hab. in truncis arborum frondosarum vulgatissime.

Muscus satis mollis, sine nitore. Copiose fructifloat, unde nomen.

701. *LESKEA sericea*: surculis repentibus; ramis adscendentibus arcuatis, foliis lanceolatis attenuatis concavis trinerviis, setis asperulis.

L. sericea Hedwig stirp. cr. 4. t. 17.

Hypnum sericeum Linn. svec. n. 1036. Hooker et Taylor musc. brit. p. 100. t. 25. Dillen. musc. t. 42. f. 59.

Hab. in rupibus siccioribus passim.

Praecedente major et rigidior, eximie nitens, parcius fructificans.

702. *LESKEA dendroides*: surculis erectis, ramis ag-

- gregatis terminalibus, foliis ovalibus concavis uninerviis, peristomii laciniis pertusis.

L. dendroides Hedvig spec. musc. p. 228

Hypnum dendroides Linn. svec. n. 1028. Hooker et Taylor musc. brit. p. 101. t. 25. Dillen. musc. t. 40. f. 48.

Climacium dendroides Schwaegr. suppl. 2. p. 141. t. 1.

Hab. in sylvis udis sterilibus vulgatissime.

Muscus singularis forma fere arbusculae, obscure viridis, rarissime fructificans.

NECKERA

Hedw. fund. 2. p. 93. t. 8. f. 47-49. Anomodon Hooker et Taylor p. 79. t. 3.

Peristomium duplex: exterius dentibus sedecim acutis; interius ciliis totidem distinctis alternis. Capsula recta, aequalis, situ lateralis. Fructificatio sterilis gemmiformis axillaris.

703. *NECKERA viticulosa*: repens; ramis erectis simpliciusculis, foliis ovato-elongatis obtusiusculis uninerviis siccitate incurvis.

N. viticulosa Hedwig spec. musc. p. 209. t. 48. f. 4, 5.

Hypnum viticulosum Linn. spec. pl. ed. 2. p. 1392. Dillen. musc. t. 39. f. 45.

Hab. sub rupibus locis occultis siccioribus rarius, vix nisi in montibus Godtsundensibus occurrens.

Muscus colore valde obscurus, sine omni nitore, nunquam apud nos fructificans.

704. *NECKERA curtispindula*: surculis subpinnatis, foliis ovatis acuminatis superne serrulatis subuninerviis patulis, setis flexuosis curvisque.

N. curtispindula Hedwig spec. musc. p. 209.

Hypnum curtispindulum Linn. svec. n. 1030. Dillen. musc. t. 43. f. 69.

Hab. in rupibus et saxis siccis praecipue sylvarum frondosarum frequentissime.

Muscus Hypniis majoribus habitu similis satis nitens,

angularis setis curvatis capsulis inde saepe pendulis
(inde nomen).

FONTINALIS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1655. Hedw. fund. 2. p. 96. t. 9. f. 53.
peristomium duplex: exterius dentibus sedecim; interius indivisum, conicum, cancellatum. Capsula recta. Fructificatio sterilis gemmiformis axillaris. — *Musci aquatici plerumque trifarii, calyptra mitraeformi.*

5. FONTINALIS *antipyretica*: foliis bipartitis carinatisve trifariis oblongis acutis enervibus, perichaetio capsulam subincludente.

F. antipyretica Linn. svec. n. 961. Sv. Bot. t. 215. Hooker et Taylor musc. brit. p. 82. t. 22.

6. minor. *F. minor Linn. faun. svec. app. p. 558.*
Hab. in fluviis minoribus ad lapides passim ex. gr. juxta Håga.

Maximus nostrorum muscorum, coloris obscurioris.

6. FONTINALIS *falcata*: surculis subramosis, foliis trifariis carinatis secundo-falcatis cuspidatisque uninervibus, perichaetio elongato setam exsertam vaginante.

F. falcata Hedwig. stirp. cr. 3. t. 24.

F. capillacea Linn. svec. n. 962. Ehrh. beitr. 3. p. 69. et 158.

Hab. in rivulis ad paludes trans Jumkil: Ehrhart.

MNIUM

Linn. gen. ed. 6. n. 1193. Hedw. fund. 2. p. 94. t. 5. f. 22, 23.

peristomium duplex: exterius dentibus sedecim acutis; interius membranaceum laciniatum; laciniis sedecim atiusculis cum interjectis capillaribus. Capsula terminalis, pendula vel saltem obliqua. Fructificatio sterilis disciformis in diversa stirpe. — *Musci erectiusculi — — foliis margine incrassatis n. 707 — 710.*

707. **MNIUM serpyllifolium**: caulibus erectiusculis stoloniferis, foliis margine incrassatis integerrimis obovatis obtusis, capsulis ovalibus, operculis apiculatis.

M. serpyllifolium α *Linn. svec. n. 982.*

M. punctatum *Hedwig spec. musc. p. 193.*

Bryum punctatum *Schreb. lips. p. 85. Hooker & Taylor musc. brit. p. 125. t. 30. Dillen. musc. t. 53. f. 81.*

Hab. ad rivulos et loca irrigata ubique.

Folia habet quam in ceteris latiora utpote fere duas lineas lata, itaque nomen Linnaeanum prae ceteris meretur.

708. **MNIUM cuspidatum**: caulibus erectiusculis; stolonibus decumbentibus, foliis margine incrassatis serratis ovatis cuspidatis, capsulis ovalibus, operculis obtusis.

M. cuspidatum *Hedw. spec. musc. p. 192. t. 45 f. 52.*

M. serpyllifolium β. *Linn. svec. n. 982.*

Bryum cuspidatum *Schreb. lips. p. 84. Hooker & Tayl. musc. brit. p. 127. t. 31. Dillen. musc. t. 53. f. 79. A-L.*

Hab. in sylvis locis umbrosis subhumidis passim.

Duplo fere minus quam praecedens, alias ei satis simile.

709. **MNIUM undulatum**: caulibus erectiusculis superne stoloniferis, foliis margine incrassatis serratis lineariligulatis undulatis, capsulis aggregatis oblongatis, operculis conicis.

M. undulatum *Hedw. spec. musc. p. 195.*

M. serpyllifolium γ. *Linn. svec. n. 982.*

Bryum ligulatum *Schreb. lips. p. 81. Hooker & Tayl. musc. brit. p. 126. t. 30. Dillen. musc. t. 52. f. 76.*

Hab. in sylvis humidis passim.

Magnitudine speciei primae non cedit, sed foliis duplo triplove angustiora (longitudine saltem duplo maiore fere quatuor linearum). Ceterum apice insigniter prolificans.

710. **MNIUM marginatum**: caulibus erectis simplici-

bus, foliis margine incrassatis serratis oblongis acutis subimbricatis, capsulis oblongis, operculis rostellatis.

M. serratum *Schwaegr. suppl. t. 78.*

Bryum marginatum *Hooker et Taylor musc. brit. p. 126. t. 51.*

Mnium hornum *Ehrh. ups. in beitr. 5. p. 51 ?*

Hab. in lucis humidioribus rarius.

Est quasi forma minor *M. horni*, habitu lutescente, nervis et marginibus foliorum rubentibus.

711. *MNIUM roseum*: caulibus erectiusculis stoloniferis, foliis obovato-spathulatis acutis serratis undulatis, capsulis oblongis, operculis obtusis.

M. roseum *Hedwig spec. musc. p. 194.*

M. serpyllifolium & proliferum *Linn. svec. n. 982.*

Bryum roseum *Schreb. lips. p. 84. Hooker et Taylor musc. brit. p. 120. t. 19. Dillen. musc. t. 52. f. 77.*

Hab. in nemorosis ubique, sed plerumque sterile.

Magnitudine et habitu fere *M. serpyllifolii*, sed substantia foliorum fere ut in sequentibus. Folia ejus magna ad apicem catulis collecta quasi rosulam constituunt, unde nomen.

712. *MNIUM crudum*: caulibus simplicibus inferne nudis, foliis sparsis ovatis acuminatis: perichaetialibus elongatis superne serrulatis patentibus, capsulis nantibus clavatis.

M. crudum *Linn. svec. n. 979. Hedwig stirp. cr. 1. t. 37. Dillen. musc. t. 51. f. 70.*

Hab. in rimis rupium occultis madidis ubique.

Colore primum dilute glaucescente dein pallido et foliis apicem versus caulibus longioribus siccitate etiam patentibus facile dignoscitur.

713. *MNIUM bimum*: caulibus dichotomis elongatis, foliis oblongis acuminatis mucronatis margine recurvis, capsulis clavatis.

M. pseudo-triquetrum *Hedwig stirp. cr. 3. t. 7.*

Bryum bimum *Schreb. lips. p. 83. Swartz nov. act. ups. 4. p. 242. Dillen. muse. t. 51. f. 72, 73.*

Bryum ventricosum *Hooker et Taylor musc. brit.*
p. 124. t. 30.

Hab. in paludibus sylvaticis maximis ex. gr. trans
Jumkil.

Bryis valde accedit et speciatim *B. caespiticio*, sed
multiplo majus.

714. *MNIUM palustre*: caulibus erectis dichotomis, fo-
liis lanceolatis elongatis margine revolutis integer-
rimis, capsulis oblongis cernuis sulcatis.

M. palustre *Linn. svec. n. 970. Dillen. musc. t.*
31. f. 3.

Bryum palustre *Hooker et Taylor musc. brit. p.*
115. t. 28.

Hab. in paludibus caespitosis vulgarissime.

Colore flavescente et textura molli nec non stupa ra-
diculosa copiosa praeprimis notabile.

715. *MNIUM fontanum*: caulibus erectis subverticilla-
tis, foliis ovatis acuminatis planiusculis serrulatis,
capsulis sphaericis.

M. fontanum *Linn. svec. n. 969. Flor. Dan. t. 298.*
Dillen. musc. t. 44. f. 2.

Bartramia fontana *Swartz. — Hooker et Tayl.*
musc. brit. p. 87. t. 23.

Hab. ad aquas limpidissimas passim.

Muscus strictior ex luteo virens, fructu ad *Bartra-*
mias accedens.

F U N A R I A

Schreb. in gen. plant. n. 1650. Koelreutera Hedw. fund. 1.
p. 95. t. 10. f. 58-61.

Peristomium duplex planum utrumque oppositum: ex-
terius dentibus sedecim obliquis; interius dentibus to-
tidem membranaceis liberis. Capsula pyriformis, ob-
liqua, terminalis. Fructificatio sterilis disciformis.

716. *FUNARIA hygrometrica*: foliis ovalis concavissi-
mis acuminatis integerrimis, setis apice arcuatis.

F. hygrometrica *Hedwig. spec. musc. p. 172. Sv.*
Bot. t. 228. Hooker et Taylor musc. brit. p. 69. t. 20.

Mnium hygrometricum Linn. *svec. n.* 972. *Flor. Dan. t.* 648. *f.* 2.

Hab. praecipue locis exustis subhumidis sylvarum passim.

Caulis brevis, ob folia valde concava quasi bulbiformis. Totus muscus junior valde flavescit.

M E E S I A

Hedwig fund. 2. p. 97. *t.* 9. *f.* 56. 57.

Peristomium duplex: exterius dentibus sedecim, duplo brevioribus obtusis; interius ciliis distinctis vel reticulo plus minus connexis. Capsula pyriformis obliqua, terminalis. Fructificatio sterilis subdiscoidea. —

17. *MEESIA longiseta*: foliis ovato-lanceolatis trifariis divergentibus serratis *Hedw. stirp. cr. 1. t.* 21. *et* 22.

Mnium triquetrum Linn. *svec. n.* 978.

Hab. in paludibus profundissimis pone Vitulfsberg et trans Jumkil copiose.

Muscus valde singularis foliis trifariam squarrosis et setis tres uncias longis aurantiacis.

18. *MEESIA uliginosa*: foliis lineari-attenuatis integerrimis obtusis erectis. *Hedwig. stirp. cr. 1. t.* 1. *et* 2.

Bryum trichodes Linn. *svec. n.* 1006. *Hooker et Tayl. musc. brit. p.* 116. *t.* 28. *Dillen. musc. t.* 49. *f.* 58.

Hab. in terra uliginosa ad paludes rarius,

Setae hujus apud nos vix sesquiunciam longae; itaque nomen trichodis non meretur praecedenti longaeptius.

C I N C L I D I U M

Swartz in Schrad. diar. 1801 p. 25. *t.* 2.

Peristomium duplex: exterius dentibus sedecim acutis inflexis penetrantibus interius superne indivisum cupulatum inferne nervis sedecim sustentatum. Capsula basi strumosa, setae adpressa. Fructificatio discoidea.

Flora Ups.

24.

719. **CINCLIDIUM** *stygium*: Swartz l. c. Flor. Dan. 8. t. 1422. bona. Schwaegr. suppl. 2. p. 85. t. 67. opt.

Hab. in palude profundissima Vitulfsbergensi et similibus locis trans Jumkil passim.

Mnio serpyllifolio utique simillimum foliis margine incrassatis et toto habitu, sed color totius musci subbrunneus, omnes partes longiores, folia apiculata, capsulae peculiari modo setis adpressae.

B R Y U M

Linn. gen. ed. 6. n. 1194. (partim) Hedw. fund. p. 94. t. 10. f. 67.

Peristomium duplex: exterius dentibus sedecim acutis, interius membranaceum laciniatum: laciniis sedecim latiusculis cum interjectis capillaribus. Capsula terminalis pendula vel saltem obliqua. Fructificatio sterilis plus minus capituliformis.

720. **BRYUM** *caespiticiu*m: caulibus divisis aggregatis abbreviatis, foliis ovatis acuminatis imbricatis, capsulis saccatis.

*B. caespiticiu*m Linn. svec. n. 1010. Hooker et Tayl. musc. brit. p. 121. t. 29. Dillen. musc. t. 50. f. 66.

Hab. in terra humida praecipue argillosa frequenter.

Omnes partes breviores quam in sequentibus.

721. **BRYUM** *capillare*: caulibus divisis, foliis obovatis cuspidatis planis patulis siccitate crispis, capsulis oblongis.

B. capillare Hedwig spec. musc. p. 182. Hooker et Taylor musc. brit. p. 121. t. 29. Dillen. musc. t. 50. f. 67.

Mnium capillare Linn. svec. n. 981.

Hab. in terra denudata sicciore ubique copiose.

Plerumque laetioris coloris est.

722. **BRYUM** *annotinu*m: caulibus e summitate innovantibus dioicis granuliferisque, foliis sparsis lanceolatis patentibus subpellucidis, capsulis elongato-pyriformibus.

*B. annotinu*m Hedwig spec. musc. p. 189. t. 45. Swartz in Schrad. diar. 1800. 2. p. 182. t. 3. fig. C.

Mnium annotinum *Linn. svec. n. 976.*

Hab. in terra maxime uliginosa rarius.

5. *BRYUM argenteum*: caulibus ramosis teretibus; foliis imbricatis ovatis concavis piliferis, capsulis ovalibus.

B. argenteum *Linn. svec. n. 1008. Hooker et Tayl. musc. brit. p. 120. t. 29. Dillen. musc. t. 50. f. 62.*

Hab. in tectis torfaceis, muris etc. passim.

Musci caules filo angustiores julacei argenteo colore luuntur ob folia superne mox albescentia remanente tum basi virescente.

6. *BRYUM nutans*: caule simplicissimo abbreviato; foliis lanceolatis acuminatis erectis, capsulis oblongis nutantibus.

B. nutans *Schreb. lips. p. 81. Hooker et Taylor musc. brit. p. 123. t. 29. Dillen. musc. t. 50. f. 61.*

Webera nutans *Hedw. stirp. cr. 1. t. 4.*

Hab. in terra sterili sylvarum acifoliarum vulgatissime. Cognoscitur ceterum colore fulgente setarum maturum et foliis angustis nitentibus.

7. *BRYUM pyriforme*: caule simplici, foliis perichaetialibus elongatis setaceis divergentibus flexuosis, capsula pyriformi.

B. pyriforme *Swartz musc. svec. p. 45. Hooker et Tayl. musc. brit. p. 118. t. 28. Dillen. musc. t. 50. f. 60.*

Mnium pyriforme *Linn. svec. n. 980.*

Webera pyriformis *Hedw. stirp. cr. 1. t. 3.*

Hab. ad ligna et radices denudatas locis irrigatis passim.

Setae colore magis aureo vel aurantiaco, tenues, flexuosae.

26. *BRYUM androgynum*: caule simpliciusculo, foliis lanceolatis serratis margine recurvis, capsula erectiuscula cylindrica sulcata.

B. androgynum *Hedw. spec. musc. p. 178. Hooker et Tayl. musc. brit. p. 115. t. 28. Dillen. musc. t. 31. f. 1.*

Mnium androgynum *Linn. svec. n. 971.*

Gymnocephalus androgynus *Schwaegr. suppl. 2. p. 87.*

Hab. in sylvis umbrosissimis frondosis.

Apud nos frequenter occurrit capitulis suis pulverulentis, sed vix cum capsulis.

727. *BRYUM squarrosum*: foliis quinquetariis triangularibus recurvis denticulatis, capsulis oblongis cernuis. *B. squarrosum* Linn. *svec. n.* 1007. Hedwig *opusc. musc. p.* 186. *t.* 44. *f.* 6-11.

Hab. in palude profunda Vitulfsbergensi et trans Jockil copiose.

Musci valde singularis foliis recurvis, fere desum imbricatis, quibus surculi julacei evadunt. Aenitate insigni cum *Meesia longiseta* jungitur.

BARTRAMIA

Hedw. *uirp. cr.* 2. *t.* 40. *spec. musc. p.* 164.

Peristomium duplex: exterius dentibus sedecim acuminatis; interius membranaceum, plicatum, apice laciniatum: laciniis aequalibus bifidis. Capsula globosa, sulcata. Fructificationes terminales, gemmiferae. — Musci foliis angustis subglaucescentibus.

728. *BARTRAMIA pomiformis*: caule abbreviato, foliis basi subvaginantibus setaceis strictis subtergerrimis.

B. pomiformis Hedw. *spec. musc. p.* 164. Swartz *musc. svec. p.* 73.

B. ithyphylla Hooker et Tayl. *musc. brit. p.* 86. *t.* 2.

Bryum pomiforme Linn. *svec. n.* 988.

Hab. in terra denudata occulta ad semitas, rara et ubique.

Caules cum vaginis suis aliquantum nitent. Folia semper stricta manent et vivide viridia.

729. *BARTRAMIA crispa*: caule subelongato, foliis linearibus uninerviis serrulatis crispabilibus.

B. crispa Swartz *musc. svec. p.* 73. Schwaegr. *opusc. 2. p.* 46. *t.* 59.

B. pomiformis β . Hooker et Taylor *musc. brit. p.* 85. *t.* 23.

Hab. in fissuris rupium majorum passim ex gr. i montibus Godtsundensibus.

Longior et mollior est, sine omni nitore, demumque
lescens.

ORTHOTRICHUM

Hedw. stirp. cr. 2. p. 96.

Peristomium subduplex utrumque sibi alternans: exterius dentibus acutis reflexilibus sedecim vel octo; interius ciliis totidem fugacibus vel nullis. Capsula erecta, costata, terminalis, subsessilis. Calyptra conica, plicato-angulata, plerumque sursum pilosa. Fructificatio sterilis gemmacea axillaris. — *Musci insigniter dichotomi vel divisi.*

3. *ORTHOTRICHUM striatum*: caule elongato ramoso, foliis elongatis patentibus margine recurvis, capsulis ovatis, calyptra pilosa, peristomio utroque sedecimdentato.

O. striatum Hedw. stirp. cr. 2. t. 36. Hooker et Taylor musc. brit. p. 75. t. 21.

Bryum striatum a *Linn. svec. n. 987.*

Hab. in rupibus madidis passim ex. gr. in montibus Godtsuundensibus.

Totum latius quam insequentes species.

1. *ORTHOTRICHUM affine*: caule subramoso, foliis attenuatis patentibus, capsulis oblongis, calyptra subpilosa, peristomio utroque octodentato.

O. affine Schrad. spic. p. 67. Hooker et Tayl. musc. brit. p. 74. t. 21. Dillen. musc. t. 55. f. 10.

β. *pumilum*, abbreviatum, calyptra glabrata. *Hooker l. c. Swartz musc. svec. p. 92. t. 4. f. 9.*

Hab. in cortice arborum frondosarum vulgatissime.

2. *ORTHOTRICHUM obtusifolium*: caule abbreviato, foliis subovatis obtusis concavis, capsula oblonga, calyptra glabrata, peristomio utroque octodentato.

O. obtusifolium Swartz musc. svec. p. 90. t. 4. f.

8. Web. et Mohr crypt. p. 251. Schwaegr. suppl. 2. p. 15. t. 50. f. 1.

Hab. in cortice arborum frondosarum vetustiorum praecipue populorum passim.

Non tantum brevius est ceteris, sed etiam obscure coloratum subluridum.

753. *ORTHOTRICHUM crispum*: foliis linearibus apiculatis siccitate crispis, setis exsertis apice mucosatis, capsula oblonga striata, calyptra longe pilosa peristomio utroque octodentato.

O. crispum Hedw. — Hooker et Taylor musc. brit. p. 73. t. 21.

Bryum striatum β Linn. svec. n. 987. — ulophyllum Ehrh. upsal. in beitr. 5. p. 31. Dillen. musc. t. 55. f. 11.

Hab. juxta paludes maximas ex gr. pone Juncal.

Omnibus partibus magis elongatum et molle quam praecedentia.

754. *ORTHOTRICHUM anomalum*: caule abbreviato foliis oblongis obtusiusculis erectis, setis exsertis peristomio simplici octodentato.

O. anomalum Hedwig stirp. cr. 2. t. 37. Hooker et Taylor musc. brit. p. 72. t. 21.

Bryum striatum β Linn. svec. n. 987.

Hab. in petris et lapidibus apricis passim.

Obscurius coloratum et rigidulum.

BUXBAUMIA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1659. Hedw. fund. 2. p. 95. t. 9. f. 12.

Peristomium subduplex: exterius ciliis numerosis interdum obsoletis; interius conicum plicatum indivisum.

Capsula oblique gibba — *Musci subacaules*.

755. *BUXBAUMIA aphylla*: capsulis pedunculatis. Linn. svec. n. 1203. Flor. Dan. t. 249. f. 1. Hooker et Tayl. musc. brit. p. 84. t. 3. et 22.

Hab. in terra sterilissima denudata sicca sylvarum ciliarum passim.

Capsula quasi oblique dimidiata: latere inferiore cum seta rubro, superiore autem et quasi abscissa pagina viridi tenuius membranacea. Tota plantula seminum am longa.

756. *BUXBAUMIA foliosa*: capsulis sessilibus. Hedw. spec. musc. p. 166.

Diphyscium foliosum *Hooker et Taylor musc. brit.*
p. 16. t. 1. et 8.

Hab. in terra subalpestri graminosa raro, versus Ul-
tuna aliquoties lecta.

Tota viridis, cum capsula tantum obliqua (nec dimi-
diata bicolore). Habitu *Phascum* refert, sed multiplo
major, quamquam vix sesquilinea altior.

TORTULA

Schreb. in gen. plant. n. 1647. Hedwig fund. 2. p. 92. t. 8. f. 38-40.

Peristomium ciliis in conum spiraliter contortis, inferne
plus minus coalitis. Capsula recta, subcylindracea.

737. *TORTULA subulata*: caule simplici abbreviato,
foliis oblongis apiculatis superne concavis, capsula
subulata, peristomii ciliis longe coalitis.

T. subulata *Hedw. spec. musc. p. 122. t. 27. Flor.*
Dan. 6. t. 1000. f. 2. Hooker et Taylor musc. brit.
p. 31. t. 12.

Bryum subulatum *Linn. svec. n. 991. Dillen. musc.*
t. 45. f. 10.

Hab. ad margines viarum solo margaceo rarius.

Capsula duplo triplove longior caule ejusque foliis.

738. *TORTULA ruralis*: caule elongato diviso, foliis
oblongo-ellipticis recurvatis piliferis, capsula cy-
lindrica, peristomii ciliis inferne coalitis.

T. ruralis *Swartz musc. svec. p. 39. Sv. Bot. t.*
270. *Hooker et Taylor musc. brit. p. 31. t. 12.*

Bryum rurale *Linn. svec. n. 992. Dillen. musc.*
t. 45. f. 12.

Hab. in tectis torfaceis, lapidibus et rupibus vulga-
tissime.

Musci fuscescit, ciliis albicantibus.

739. *TORTULA muralis*: caule abbreviato, foliis line-
ari-ellipticis patentibus piliferis, capsula oblonga,
peristomii ciliis subliberis.

T. muralis *Hedw. spec. musc. p. 123. Hooker et*
Taylor musc. brit. p. 30. t. 12.

Bryum murale *Linn. svec. n. 993. Dillen. musc. t.*
45. f. 14.

Hab. in muris latericis passim.

Praecedenti satis similis, sed duplo minor omnibusque partibus brevior.

740. *TORTULA fallax*: caule elongato diviso, foliis lineari-attenuatis divergentibus; perigonialibus emerviis, capsulis oblongis, operculo subulato.

T. fallax Swartz *musc. svec.* p. 40. *Hooker et Tayl. musc. brit.* p. 52, t. 12. *Hedw. stirp. cr.* 1. t. 24.

Bryum imberbe Linn. *mant.* p. 309. *Ehrh. upsala in Beitr.* 5. p. 52. *Dillen, musc.* t. 48, f. 46, 47.

Hab. in agris argillo is passim.

A barbata facie praecedentium longe recedit.

DICRANUM

Hedwig fund. 2. p. 91. t. 8. f. 41. 42.

Peristomium dentibus sedecim brevioribus inflexis apice bifidis. Capsula cernua obliqua, rarius rectiuscula. Fructificatio sterilis capituliformis terminalis in diversa stirpe.

741. *DICRANUM scoparium*: caulibus subdivisis, foliis attenuato-subulatis secundis serrulatis, capsula clavata,

D. scoparium *Hedwig spec. musc.* p. 126. *Hooker et Taylor musc. brit.* p. 57. t. 18.

Bryum scoparium Linn. *svec. n.* 995. *Dillen. musc.* t. 46. f. 16.

Hab. in terra sylvatica vulgatissime,

Rigidius est quam proxima.

742. *DICRANUM polysetum*: caulibus subdivisis, foliis lanceolatis attenuatis planiusculis undulatis apice serrulatis, capsulis cylindraccis aggregatis.

D. polysetum Swartz *musc. svec.* p. 34. t. 3. f. 5.

D. undulatum *Ehrh.* — *Hooker et Taylor musc. brit.* p. 57. t. 18.

Hab. in saxis sylvaticis apricis passim.

Magis crassum et scariosum quam praecedens; stipula radiculosa copiosa inter folia.

743. *DICRANUM longifolium*: caulibus subdivisis, foliis basi lanceolatis sursum setaceis nervo lato constitutis secundo-falcatis, capsula recta subcylindrica.

D. longifolium Hedw. stirp. cr. 3. t. 9. Hooker et Taylor musc. brit. p. 53. t. 16.

Hab. in lapidibus sylvarum sicciorum parcus.

Angustum et tamen rigidulum, longitudine praecedentium.

744. *DICRANUM montanum*: caulibus subramosis, foliis subulatis planiusculis undique patentibus siccitate tortis subnervibus, capsula rectiuscula.

D. montanum Hedwig spec. musc. p. 143. t. 35. f. 8 — 13.

Hab. ad radices pinorum in sylvis magnis saxosis rarius ex. gr. in Hesselbyensi.

Facie sua crispa a praecedentibus diversissimum esse videtur.

745. *DICRANUM glaucum*: caulibus divisis fastigiatis, foliis ovato-lanceolatis subimbricatis enervibus integerrimis.

D. glaucum Hedw. spec. musc. p. 136. Hooker et Taylor musc. brit. p. 52. t. 16.

Bryum glaucum Linn. svec. n. 994. Dillen. musc. t. 46. f. 20.

Hab. in terra subhumida sylvarum raro.

Folia reticulata sunt et cito albescentia fere ut in *Sphagno*.

746. *DICRANUM purpureum*: caulibus erectis dichotomis; axillis fructiferis, foliis oblongis acuminatis carinatis, capsula subcylindrica demum incurva oblique striata.

D. purpureum Hedw. spec. musc. p. 136. t. 36.

Didymodon purpureum Hooker et Tayl. musc. brit. p. 65. t. 20.

Mnium purpureum Linn. svec. n. 973. Dillen. musc. t. 49. f. 51.

Hab. in terra aprica omnium vulgatissime.

Totus fere muscus fusco-purpureus, angustus.

747. *DICRANUM setaceum*: caule brevissimo, foliis quadrifariis setaceis, struma cylindracea longitudine capsulae.

D. setaceum Swartz musc. svec. p. 36.

D. ambiguum Hedw. stirp. cr. 3. t. 36.

Mnium setaceum Linn. svec. n. 974.

Hab. in terra uliginosa ferruginosa rarius ex. gr. inter saxa Lassbyensia.

Singularis muscus setis, strumis et rostris operculorum flavissimis, capsulis intermediis croceis.

748. *DICRANUM cerviculatum*: caule brevissimo, foliis basi lanceolatis sursum subulatis subsecundis latinervibus, capsulis subglobosis basi strumulosis.

D. cerviculatum Hedwig stirp. cr. 3. t. 37. Hooker et Taylor musc. brit. p. 53. t. 16.

D. pusillum Hedw. stirp. cr. 2. t. 29. B. tantum vetustius.

Hab. in terra denudata paludum passim.

Totum quantum est flavet.

749. *DICRANUM varium*: caule abbreviato simplici, foliis basi dilatatis attenuatis subsecundis, capsulis ovalibus, operculis conicis.

D. varium Hedw. stirp. cr. 2. t. 34. Hooker et Taylor musc. brit. p. 58. t. 17.

Bryum simplex Linn. spec. pl. 2. p. 1587. Ehrh. ups. in beitr. 5. p. 52.

Hab. in arenosis irriguis ad rivulos sylvestres parcius.

Ex minimis plerumque tres lineas tantum longum, et tamen rigidulum fuscens.

750. *DICRANUM heteromallum*: caule simplici, foliis basi lata subamplectentibus setaceis secundis, capsula urceolata.

D. heteromallum Hedwig stirp. cr. 1. t. 26. Hooker et Tayl. musc. brit. p. 59. t. 18. Dillen. musc. t. 47. f. 37. et 38.

β . minus Wahlenb. lappon. n. 598. — *D. subulatum* Hedw. spec. musc. p. 128. t. 34. f. 1-5.

Hab. in terra sylvatica denudata sicciore passim; β in humidioribus.

Primis speciebus forma quodammodo simile sed multo minus et angustius.

751. *DICRANUM crispum*: caule abbreviato, foliis basi subvaginantibus capillaceis divergentibus flexuosis, capsulis erectis ovatis.

D. crispum Hedwig stirp. cr. 2. t. 33. Hooker et Tayl. musc. brit. p. 56. t. 17.

Hab. in terra paludosa et uliginosa sylvarum passim.

752. **DICRANUM ovale**: caulibus subdivisis teretiusculis fastigiatis, foliis lanceolato-attenuatis apice capillaceo diaphano margine incurvo, capsulis ovalibus operculisque rectis. *Hedw. stirp. cr. 3. t. 34. A. spec. musc. p. 140.*

Grimmia ovata Hooker et Tayl. musc. brit. p. 59. t. 13.

Hab. in lapidibus et petris campestribus frequenter.

Muscus obscurioris coloris mox nigrescens, cum Fiss. pulvinato *Grimmiae Trichostomorumque* affinis. Setae vix lineam supra folia eminent.

753. **DICRANUM aciculare**: caule elongato dichotomo tereti, foliis oblongis obtusis subpatentibus, capsulis oblongis operculisque rectis acicularibus. *Hedw. stirp. cr. 3. t. 33.*

Trichostomum aciculare Hooker et Tayl. musc. brit. p. 62. t. 19.

Bryum aciculare Linn. spec pl. 2. p. 1583. Ehrh. upsal. in beitr. 5. p. 52.

Hab. in lapidibus saxisque rivulorum trans Juncum passim.

Muscus saepe plures uncias longus fuscescens.

F I S S I D E N S

Hedw. fund. 2. p. 91. t. 8. f. 45. 46.

Peristomium dentibus sedecim latiusculis apice bifidis vel bipartitis (*in F. sciuroide*). Capsula subaequalis saepe lateralis. Fructificatio sterilis gemmiformis in eadem stirpe. — *Musci magis hypnoidei.*

754. **FISSIDENS taxifolius**: caule pinniformi subdiviso, foliis ultra medium duplicatis oblongo-ligulatis, seta subradicali; foliis perichaetialibus vaginantibus cuspidatis.

F. taxifolius Hedw. spec. musc. t. 39. f. 1-5.

Dicranum taxifolium Hooker et Taylor. musc. brit. p. 51. t. 16.

Hypnum taxifolium Linn. svec. n. 1013. Dillen. musc. t. 34. f. 2.

β. caule longiore, seta laterali. *F. adiantoides Hedw. stirp. cr. 3. t. 26.*

Hab. ad rupes et saxa in terra quam maxime madida passim.

Pinnae saepe sesquiertiam lineam latae, plerumque rufescentes.

755. *FISSIDENS bryoides*: caule pinniformi simplicissimo, foliis infra medium duplicatis oblongo-ellipticis, seta terminali foliis fulcrata.

F. Bryoides Hedw. *stirp. cr.* 3. t. 29.

Dicranum bryoides Hooker et Tayl. *musc. brit.* p. 49. t. 16. cum synon.

Hypnum bryoides Linn. *svec. n.* 1012. *Flor. Dan.* t. 473. f. 1.

β exilis. *F. exilis* Hedw. *spec. musc.* t. 38. f. 7-10.

Dicranum viridulum Swartz *musc. svec.* p. 31. t. 2. f. 3.

Hab. in turfis paludum praecipue versus Norby et Hesselby passim; β in terra denudata uliginosa.

Pinnae duplo angustiores quam praecedentis vix ultra lineam latae, laete virentes.

756. *FISSIDENS pulvinatus*: caule brevi pulvinato, foliis oblongo-ellipticis piliferis, setis curvatis, capsula ovali, operculo rostellato.

F. pulvinatus Hedw. *spec. musc.* p. 158. t. 40. f. 1-5.

Grimmia pulvinata Hooker et Taylor *musc. brit.* p. 38. t. 13.

Bryum pulvinatum Linn. *svec. n.* 1009. *Dillen. musc.* t. 50. f. 65.

Hab. in lapidibus et petris campestribus siccis frequenter.

Caules plerumque semiunciales; setis tantum lineam supra folia eminentibus.

757. *FISSIDENS patens*: caule elongato procumbente ramoso, foliis oblongis attenuatis patentibus, setis flexuosis, capsulis ovalibus, operculis conicis. *Wahlenb. lapp. n.* 587.

Trichostomum patens Hooker et Taylor *musc. brit.* p. 60. t. 19. *Dillen. musc.* t. 17. f. 30.

Hab. in rupibus interdum irrigatis versus Belberget et Husby parcius.

Caules decumbentes uncias aliquot longi nigricantes,

apicibus tantum erectis fructiferis virentibus imber-
bibus. Opercula rubescunt.

758. *FISSIDENS sciuroides*: caule repente ramoso;
ramis adscendentibus, foliis ovatis acutis enervi-
bus striatis,

F. sciuroides *Hedw. spec. musc. p. 161.*

Levcodon sciuroides *Hooker et Taylor musc. brit.*
p. 63. t. 2. et 20.

Hypnum sciuroides *Linn. spec. pl. 2. p. 1596. Dil-*
len. musc. t. 41. f. 54.

Hab. in lucis laetioribus frequenter, sed nunquam
fructificans.

759. *FISSIDENS strumifer*: caulibus divisis, foliis e-
longatis attenuatis uninervibus erectiusculis siccitate
tortilibus, capsulis elongatis cernuis demum sulcatis
subtus strumosis, operculis rostratis.

F. strumifer *Hedwig stirp. cr. 2. t. 32.*

Dicranum strumiferum *Hooker et Taylor musc. brit.*
p. 54. t. 17.

Hab. in fissuris rupium et saxorum occultorum per
sylvas frigidiores passim ex. gr. in Norbyensi copiose.

A praecedentibus longe differt et *Dicranis* strumosis
accedit, a quibus tamen differt surculis divisis mul-
tifloris.

TRICHOSTOMUM

Hedw. fundam. 2. p. 90. t. 8. f. 43. 44.

Peristomium dentibus sedecim fere ad basin usque bi-
partitis in setulas strictissimas. Capsula aequalis, recta,
raro inclinata. Fructificatio sterilis gemmiformis la-
teralis.

760. *TRICHOSTOMUM lanuginosum*: caule decum-
bente ramoso virgato; ramis brevibus curvatis, fo-
liis lanceolato-attenuatis denticulatis subsecundis
marginibus apiceque diaphanis, setis brevibus.

T. lanuginosum *Hedwig stirp. cr. 3. t. 2. Hooker*
et Taylor musc. brit. p. 60. t. 19.

Bryum hypnoides *Linn. svec. n. 1003. Flor. Dan.*
t. 476. Dillen. musc. t. 47. f. 32.

Hab. in saxis sylvaticis apricis frequenter.

Caules spithamam longi et ultra, sed rami tantum paucas lineas cum setis terminalibus sesquialteram lineam supra folia eminentibus.

761. *TRICHOSTOMUM canescens*: caule elongato ramuloso, foliis ovato-lanceolatis excurvis acumine diaphano, capsulis ovalibus, operculis subulatis.

T. canescens Hedw. stirp. cr. 3. t. 5. Hooker et Tayl. musc. brit. p. 61. t. 19.

Bryum hypnoides β Linn. l. c. Dillen. musc. t. 47. f. 27.

Hab. ad saxa sylvatica humidiora passim.

Foliis brevioribus, setis longioribus evidentissime differt a praecedente.

762. *TRICHOSTOMUM heterostichum*: caule elongato diviso, foliis ovato-lanceolatis erectiusculis acumine diaphano denticulato, capsulis subcylindricis, operculis rostratis, dentibus peristomii subulatis.

T. heterostichum Hedwig stirp. cr. 2. t. 25. Hooker et Taylor musc. brit. p. 61. t. 19.

Hab. in saxis sylvaticis declivibus passim.

Rami longitudine caulis; setae ipso parum breviores.

763. *TRICHOSTOMUM glaucescens*: caule subdiviso, foliis lanceolatis patentibus glaucis, capsula cylindracea, operculo subrostrato obliquo.

T. glaucescens Hedw. stirp. cr. 3. t. 37.

Didymodon glaucescens Web. et Mohr crypt. p. 158.

Hab. ad semitas et foveas per jugum glareosum Pålacksbacken satis copiose.

Colore glaucescente facile dignoscitur. Caules plerumque setis breviores.

764. *TRICHOSTOMUM cylindricum*: subacaule, foliis basi subvaginantibus capillaceis flexuosis patentibus, capsula cylindrica subincurva, operculo conico.

T. cylindricum Hedw. spec. musc. p. 107. t. 24. f. 7-13. Wahlenb. lappon. n. 585.

Dicranum cylindricum Web. et Mohr crypt. p. 202.

Bryum Celsii Linn. svec. n. 1005.

Hab. cum praecedenti versus Kungsparken rarius.

Colore praecipue capsulae fusco-purpureo *Dicranum purpureum* refert, sed omnibus partibus longe tenuius.

DIDYMODON

Schreb. in gen. plant. n. 1646. Cynontodium Hedw. spec.

eristomium dentibus per paria octo vel sedecim approximatis, rectiusculis. Capsula subobliqua. Calyptra incumbens. Fructificatio sterilis in eadem stirpe. — *Musci plerumque nitiduli.*

65. *DIDYMODON inclinatum*: foliis basi subvaginantibus setaceis patulis distichis, capsula cernua subovali, operculo conico.

D. inclinatum Swartz musc. svec. p. 28. Hooker et Tayl. musc. brit. p. 65. t. 20. Hedwig stirp. cr. 2. t. 27 (Swartzia).

Hab. in terra occultiore ad saxa rarius.

Caules penniformes insigniter nitent. Capsulae peristomium rubet.

66. *DIDYMODON capillaceum*: foliis basi subvaginantibus setaceis patulis distichis, capsula erecta subcylindrica, operculo subulato.

D. capillaceum Swartz musc. svec. p. 28. Hooker et Tayl. musc. brit. p. 67. t. 20. Hedw. stirp. cr. 2. t. 26. (Swartzia).

Hab. in terra molliore occulta ad saxa sylvatica rarius.

Muscus etiam nitidus, sed multo angustior praecedente.

67. *DIDYMODON rostratum*: caule subdiviso, foliis lineari-setaceis subsecundis flexuosis subnervibus, capsula erecto-cernua, operculo rostrato obliquo.

D. rostratum Wahlenb. lapp. n. 554.

Cynontodium flexicaule Schwaegr. suppl. 1. p. 113. t. 29.

Hab. in saxis declivibus humidis passim ex. gr. ad Norbylund.

Caules plerumque plus quam unciam longi.

68. *DIDYMODON trifarium*: foliis subdistantibus subtrifariis lanceolatis obtusiusculis carinatis; summis longioribus, capsula ovato-oblonga erecta, operculo subulato obliquo.

D. trifarium Hooker et Tayl. musc. brit. p. 67. t. 20.

Swartzia trifaria Hedwig stirp. cr. 2. t. 28.

Hab. Upsaliae secundum Cl. Ehrhart.

769. *DIDYMODON pusillum*: subacaule, foliis attenuato-subulatis subserrulatis erectis strictis, capsula erecta, operculo conico.

D. pusillum Hedwig spec. musc. p. 104. stirp. cr. 1. t. 28.

Hab. in terra nuda subhumida rarius.

Totum valde inconspicuum foliis setae adpressis.

WEISSIA

Hedwig fund. p. 90.

Peristomium dentibus sedecim angustioribus reflexilibus. Capsula subaequalis. Calyptra incumbens obliqua. Fructificatio sterilis capituliformis in diversa stirpe. — *Musci simpliciores*.

770. *WEISSIA recurvirostra*: foliis linearibus apiculatis superne patentibus, capsula cylindrica, operculo rostello recurvato. Hedwig spec. musc. p. 71. stirp. cr. 1. t. 7. Hooker et Taylor musc. brit. p. 46. t. 11. Dillen. musc. t. 48. f. 45.

Hab. in terra nuda ad palos, petras etc. satis frequenter.

Caules interdum unciales sunt et demum rufo-ferruginei fiunt; nervo omnium foliorum ejusdem coloris.

771. *WEISSIA controversa*: caule simpliciusculo, foliis lineari-attenuatis margine incurvis siccitate contortilibus, capsulis ovalibus, operculo rostrato.

W. controversa Hedwig stirp. cr. 3. t. 5. B. Hooker et Taylor musc. brit. p. 47. t. 15. Dillen. musc. t. 48. f. 43.

Hab. in terra denudata subhumida umbrosa passim ex. gr. versus Norby.

Muscus totus tantum duas lineas longus, eximie lacteo-virens.

GRIMMIA

Hedw. fund. p. 89.

Peristomium dentibus sedecim latiusculis reflexilibus

Capsula ovalis, subsessilis. Calyptra aequalis multiaurita. Fructificatio sterilis gemmacea in eadem stirpe. — *Musci magis divisi.*

2. GRIMMIA apocarpa: caule diviso, foliis ovato-acuminatis patentibus; perichaetialibus apice diaphano terminatis, capsula ovata sessili. *Hedw. stirp. cr. 1. t. 39. spec. musc. p. 79. Hooker et Taylor musc. brit. p. 36. t. 13.*

Bryum apocarpum a Linn. *svec. n. 986. Dillen. musc. t. 32. f. 4.*

Hab. in petris et lapidibus campestribus vulgatissime. Caules plerumque unciam longi, plus minus rufescentes.

PTEROGONIUM

part. musc. svec. p. 26. Pterigynandrum Hedw. spec. Musc. p. 801. Cristomium dentibus sedecim erectis. Capsula cylindrica, lateralis! Fructificatio sterilis gemmiformis axillaris. — *Musci hypnoides, sed tenuissimi.*

3. PTEROGONIUM filiforme: surculis repentibus nudis; ramis incurvatis simplicibus, foliis oblongis imbricatis enervibus.

P. filiforme Hedw. stirp. cr. 4. t. 7. Hooker et Taylor musc. brit. p. 41. t. 14.

Hab. in saxis sylvaticis frequenter; sed non nisi ad Håga fructiferum lectum.

Muscus filo tenuior, omni nitore expers.

ENCALYPTA

Schreb. in gen. plant. n. 1643.

Cristomium dentibus sedecim erectis. Capsula cylindracea. Calyptra campanulata, laxa, indivisa, totam capsulam includens. Fructificatio sterilis gemmacea in eadem stirpe. — *Musci latifolii.*

74. ENCALYPTA extinctoria: subcaulis; foliis oblongo-ellipticis; vaginulae membrana deflexa pileiformi, calyptra inferne integerrima.

E. extinctoria Swartz musc. svec. p. 24.

Flora Ups.

25.

E. vulgaris Hedw. spec. musc. p. 60. stirp. cr. 1. t. 18. Hooker et Taylor musc. brit. p. 35. t. 15.

Bryum extinctorium Linn. svec. n. 990. α.

Hab. in muris, ad semitas siccissimas e. s. p. passim.

775. *ENCALYPTA ciliata*: caule subdiviso, foliis oblongo-ellipticis mucronatis, vaginulae membrana cylindrica, calyptra margine dentata.

E. ciliata Hedw. spec. musc. p. 61. stirp. cr. 1. t. 19. Hooker et Tayl. musc. brit. p. 35. n. 3. α. t. 15.

Bryum extinctorium β Linn. svec. n. 990.

Hab. ad rupes montium majorum rarius, ad Godtsunda pluries visa.

SPLACHNUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1641. Hedw. fund. 2. p. 88. t. 7. f. 33. 34.

Peristomium dentibus octo plerumque bipartibilibus obtusis. Capsula insidens apophysi inani conoideae. Fructificatio sterilis disciformis in diversa stirpe. — Musci insigniter membranacei subpellucidi.

776. *SPLACHNUM ampullaceum*: caulescens, foliis ovato-lanceolatis acuminatis superne serrulatis, apophysi capsulis duplo latiore obovata in collum angustata.

S. ampullaceum Linn. spec. pl. 2. p. 1572. Hedw. stirp. cr. 2. t. 14. Hooker et Taylor musc. brit. p. 20. t. 9.

β. apophysi brevior rubicunda. *S. vasculosum* Ehrh. upsal. in beitr. 5. p. 51.

Hab. in paludibus maximis scil. pone Vitulfsberg et trans Jumkil, fimo bovino insidens.

Apophysis flavens, quam in ceteris multo magis elongata, quadruplo longior capsula sua.

TETRAPHIS

Hedw. fundam. 2. p. 87. t. 7. f. 32.

Peristomium dentibus quatuor pyramidalibus. Calyptra aequalis inferne laciniata. Fructificatio sterilis capituliformis et cyathiformis.

77. **TETRAPHIS pellucida**: caulescens; foliis ovato-lanceolatis, laxis, capsulis cylindraceis.

T. pellucida Hedwig spec. musc. p. 45. t. 7. f. 1.

Hooker et Taylor musc. brit. p. 16. t. 8. Flor.

Dan. 8. t. 1412.

Mnium pellucidum Linn. svec. n. 968.

Hab. in caudicibus et radicibus arborum putridis locis occultis subhumidis frequenter.

P O L Y T R I C H U M

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1660: Hedw. fund. 2. p. 90. t. 7. f. 37.

Peristomium dentibus triginta duo et ultra, brevibus incurvis, abeuntibus in membranam transversalem cum operculo primum cohaerentem demum orificium capsulae tegentem. Calyptra dimidiata tecta pilis dependentibus vel apiculis adsurgentibus. Fructificatio sterilis disciformis saepius e centro prolifera. — Musci foliis rigidis totis nervo crasso constitutis (except. ult. spec.)

78. **POLYTRICHUM commune**: caule simplici, foliis attenuatis divergentibus serrulatis, capsulis ovatis quadrangulis apophysi instructis.

P. commune Linn. svec. n. 966. n. Hedwig spec.

musc. p. 88. Sv. Bot. t. 101. Hooker et Tayl. musc.

brit. p. 26. t. 10. Dillen. musc. t. 54. f. 1.

Hab. locis uliginosis et paludosis sylvarum vulgarissime.

Capsulis et foliis majoribus gaudet quam ullus alius muscus.

79. **POLYTRICHUM aurantiacum**: caule simplici, foliis elongatis patulis margine hyalinis serrulatis, capsulis ovalibus subangulatis apophysi obsoleta instructis.

P. aurantiacum Hoppe taschenb. 1800. p. 44.

P. longisetum Swartz musc. svec. p. 103. t. 8. f. 16.

♀. capsulis magis elongatis angulatis.

P. formosum Hedw. spec. musc. p. 92. t. 19. f. 1.

Hab. in uliginosis humosis ad paludes majores passim. Magis membranaceum et pallidius coloratum quam caesedens.

780. **POLYTRICHUM juniperinum**: caule simplici, foliis attenuato-subulatis patulis apice coloratis, marginibus inflexis, capsulis ovatis quadrangulis apophysi instructis.

P. juniperinum Hedwig spec. musc. p. 89. t. 18. f. 6-10. Hooker et Taylor musc. brit. p. 25. t. 10. Dillen. musc. t. 54. f. 2.

P. commune β Linn. svec. l. c.

Hab. locis sterilissimis praecipue sylvaticis vulgatissime.

Strictius et magis fuscescens est praecipue apicibus foliorum.

781. **POLYTRICHUM piliferum**: caule simplici, foliis superne subulatis piliferis marginibus inflexis contiguis, capsulis ovatis quadrangulis apophysi instructis.

P. piliferum Hedwig spec. musc. p. 90. Flor. Dan. 8. t. 1562. f. 2. Hooker et Taylor musc. brit. p. 24. t. 10.

P. commune γ Linn. svec. l. c.

Hab. in ericetis et campis sterilissimis apricis frequenter.

Folia saepe rubent, pilis albidis terminata.

782. **POLYTRICHUM alpinum**: caule ramoso, foliis linearibus patentibus serrulatis, capsulis oblongis substrumosis obliquis.

P. alpinum Linn. spec. pl. 2. p. 1578. Hooker et Tayl. musc. brit. p. 27. t. 11. Dillen. musc. t. 55. f. 4.

Hab. in sylvis valde saxosis frigidis rarius, in Hesselbyensi aliquoties lectum.

783. **POLYTRICHUM urnigerum**: caule diviso, foliis lanceolatis planis dentatis subpatentibus, capsulis cylindricis erectiusculis.

P. urnigerum Linn. svec. n. 967. Hedwig. spec. musc. p. 100. t. 22. f. 5-7. Hooker et Taylor musc. brit. p. 27. t. 11.

Hab. in terra praerupta sylvatica passim.

Haec et sequentes species capsula angusta foliis mu-

vix latiore longe differunt a praecedentibus omnibus, quibus capsula foliis duplo triplove latior.

. **POLYTRICHUM nanum**: caule brevissimo, foliis lanceolatis convexis obtusis dentatis erectiusculis, capsulis subglobosis erectiusculis.

P. nanum Hedw. stirp. cr. 1. t. 13. Hooker et Tayl. musc. brit. p. 28 t. 11. Dillen. musc. t. 55. f. 6.

P. pumilum Swartz musc. svec. p. 77. t. 9. f. 19.

Mnium polytrichoides Linn. svec. n. 983.

Hab. in terra denudata sylvarum sicciorum passim; versus Norby pluries observatum.

Totus muscus uncia brevior est.

. **POLYTRICHUM undulatum**: caule simplici, foliis lanceolatis serratis siccitate undulatis uninerviis, calyptra glabra apice muricato.

P. undulatum Hedwig stirp. cr. 1. t. 16. 17. Hooker et Tayl. musc. brit. p. 25. t. 10.

Bryum undulatum Linn. svec. n. 996. Flor. Dan. t. 477. Dillen. musc. t. 46. f. 18.

. minus: foliis capsulisque brevioribus.

Hab. in terra denudata occulta sylvatica frequenter. Capsula omnino ut in proxime praecedentibus, folia nervo suo quamquam alato *Mnii* subsimilesunt.

GYMNOSTOMUM

Hedw. fund. 2, p. 87. t. 7. f. 31.

istomium nullum marginem capsulae nudum relin-
uens. Capsula aequalis terminalis. Fructificatio ste-
ilis subdisciformis in diversa stirpe. — *Musci sub-*
caules.

. **GYMNOSTOMUM pyriforme**: foliis ovalibus acutis concavis, capsula obovato-globosa, operculo convexo apiculato.

G. pyriforme Hedw. spec. musc. p. 38. Hooker et Taylor musc. brit. p. 13. t. 7.

Bryum pyriforme Linn. svec. n. 989. Flor. Dan. t. 537. f. 1. Dillen. musc. t. 44. f. 6.

Hab. in terra nuda subhumida campestri passim. frequentibus multo latius, capsula fere lineam lata,

787. **GYMNOSTOMUM ovatum**: foliis ovatis erectis concavis; nervo intus granulifero apiculato, operculo rostrato.

G. ovatum Hedw. *stirp. cr.* 1. t. 6. Hooker et Taylor *musc. brit.* p. 11. t. 7.

Hab. in agris argillosis passim copiose.

Musci totus vix lineas duas altus.

788. **GYMNOSTOMUM truncatulum**: foliis ovatis apiculatis planiusculis patentibus, capsulis obovato-truncatis.

G. truncatulum Hedwig *stirp. cr.* 1. t. 5. Hooker et Taylor *musc. brit.* p. 12 t. 7.

Bryum truncatulum Linn. *svec. n.* 1001. *Flor. Dan.* t. 537. f. 2.

Hab. in terra argillosa passim.

Praecedenti plerumque paullo longior et angustior.

789. **GYMNOSTOMUM Heimii**: foliis spathulato-lanceolatis apice denticulatis, capsula subcylindracea rostro declinato.

G. Heimii Hedwig *stirp. cr.* 1. t. 30. Hooker et Taylor *musc. brit.* p. 12. t. 7.

β . obtusum, capsula brevior. *G. obtusum* Hedwig *spec. musc. p.* 34. t. 2. f. 1-3.

Hab. in palis et lignis juxta aquas passim; β locis glareosis.

Locis aquosis saepe semiunciam longum.

ANICTANGIUM

Hedw. spec. musc. p. 40.

Peristomium nullum; margo capsulae nudus. Capsula aequalis, sessilis. Fructificatio sterilis gemmiformis axillaris in eadem stirpe. — *Musci subdichotomi*.

790. **ANICTANGIUM ciliatum**: caule ramoso, foliis ovatis enervibus concavis: acumine diaphano denticulato circa capsulam sessilem ciliato.

A. ciliatum Hedw. *spec. musc. p.* 40. *stirp. cr.* 1. t. 40. Hooker et Taylor *musc. brit.* p. 14. t. 6.

Bryum apocarpum β Linn. *svec. n.* 936.

Hab. in lapidibus saxisque campestribus vulgatissime.

Muscus totus coloris canescentis, operculis flavescentibus.

SPHAGNUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1637. Hooker et Tayl. musc. br. p. 3. t. 1.

Peristomium nullum; margo capsulae nudus. Receptaculum fructificationis elongatum, apice incrassato gerens Calyptram et Capsulam rectam. Fructificatio sterilis in apicibus ramorum diversi caulis. — *Musci ramis undique recurvis, foliis enervibus latius reticulatis demum decoloratis.*

791. SPHAGNUM *latifolium*: foliis ovatis obtusis capsulis subglobosis.

S. latifolium Hedwig spec. musc. p. 27.

S. palustre Linn. svec. n. 959.

α. foliis magis obtusis totis imbricatis.

S. obtusifolium Ehrh. crypt. n. 241. Hooker et Taylor musc. brit. p. 3. t. 4.

S. cymbifolium Sv. Bot. t. 113. fig. c. d.

β. foliis minus obtusis patentibus.

S. squarrosum Web. et Mohr. it. svec. p. 129. t. 2. f. 1. Hooker et Taylor musc. brit. p. 4. t. 4.

Hab. in paludibus caespitosis vulgarissime; β in sylvaticis umbrosis.

Totum duplo crassius et latius sequente.

792. SPHAGNUM *capillaceum*: foliis lanceolatis acuminatis, capsulis oblongatis.

S. capillaceum Sv. Bot. t. 113. fig. a. b.

S. acutifolium Hooker et Tayl. musc. brit. p. 4. t. 4. Dillen. musc. t. 32. f. 2. A.

S. palustre β Linn. svec. n. 959.

β. foliis magis elongatis. *S. cuspidatum Hooker et Taylor musc. brit. p. 4. t. 4. Dillen. musc. t. 32. f. 2. B.*

Hab. in paludibus et paludosis omnibus frequentissime; β in aquis.

PHASCUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1636.

Peristomium nullum; margo capsulae nunquam ab o-

perculo discedens. Capsula subsessilis terminalis. Fructificatio sterilis axillaris in eadem stirpe. — *Musci omnium minimi*,

793. *PHASCUM subulatum*: foliis lineari-subulatis; summis sursum setaceis strictis capsulam duplo superantibus.

Ph. subulatum *Linn. spec. pl. ed. 2. p. 1570. Flor. Dan. t. 249. f. 2. Hooker et Tayl. musc. brit. p. 6. t. 5.*

Hab. in terra arenosa ad vias rarius.

Angustissimum omnium capsula nudo oculo parum discernenda.

794. *PHASCUM cuspidatum*: foliis ovato-acuminatis cuspidatis erectis capsulam includentibus.

Ph. cuspidatum *Schreb. phasc. t. 1 f. 1-5. Flor. Dan. t. 249. f. 3. Hooker et Tayl. musc. brit. p. 8. t. 5.*

Hab. in agris argillosis aestate pluviosa satis frequenter.

Duplo saltem latius praecedente omnibus partibus.

795. *PHASCUM muticum*: foliis ovatis muticis concavis conniventibus capsulam aequantibus.

Ph. muticum *Schreb. phasc. t. 1. f. 11-14. Hooker et Taylor musc. brit. p. 7. t. 5. Dillen, musc. t. 32. f. 12.*

Ph. acaulon *Linn. svec. n. 960.*

Hab. in udis limosis ad fluvium Upsaliensem rarius. Omnium brevissimum est, capsula coloratiore,

ANDRAEA

Ehrh. Beitr. 1. p. 15. et 180. Hooker et Tayl. musc. p. 1. t. 1.

Peristomium nullum, sed operculum superne connectens lacinias quatuor Capsulae subsessilis. Receptaculum fructificationis elongatum, apice incrassato gerens calyptram capsulamque. — *Musci rigiduli fuscescentes.*

796. *ANDRAEA alpina*: foliis ovato-oblongis acutiusculis enerviis: perichaetialibus imbricatis muticis.

A. alpina Wahlenb. lapon. n. 538.

Jungermannia alpina Linn. spec. pl. ed. 2. p. 1601.

Ehrh. ups. in Beitr. 5. p. 34.

A. rupestris Hooker et Tayl. *musc. brit.* p. 2, t. 8.
optim,

Hab. in saxis sylvaticis apricis frequenter.

Muscus plerumque quatuor tantum lineas longus.

J U N G E R M A N N I A

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1662. Hedw. theor. p. 154. t. 17-25.

Capsula quadrivalvis, solitaria in pedunculo caduco hyalino fila elastica inter seminula capsulae emittente. **Perichaetium** sacculiforme. Fructificatio sterilis pulveracea in apicibus ramulorum vel foliorum. — *Musci* — 1) foliis undique caulem tegentibus aequalibus n. 797. — 2) foliolis in latere caulis inferiore duplo circiter minoribus iisque stipulis dictis, foliis ceteris vel divisis n. 798-801 vel indivisis n. 802-807. — — 3) caule in latere inferiore nudo sine stipulis, foliis alioquin conduplicatis n. 808-810. vel planiusculis n. 811-814. — — 4) fronde estipitata vel enervi n. 815-816. vel uninervi n. 817-819.

797. **JUNGERMANNIA trichophylla**, surculis repentibus capillaceis subramosis, foliis undique sparsis subternis capillaceis articulatis, perichaetiis ciliatis. *J. trichophylla* Linn. *spec. n.* 1046. Hooker *jung.* n. 1. t. 7. Dillen. *musc. t.* 73. f. 37. Ehrh. *beitr.* 2. p. 46. n. 27. (ob synon).

Hab. in terra humidiuscula occulta ad radices arborum emortuas passim.

Omniū tenuissima fere tota capillacea, laete virens.

798. **JUNGERMANNIA ciliaris**: surculis procumbentibus pinnatis, foliis subtrifidis fimbriatis, stipulis subquadratis fimbriatis, perichaetiis obovatis ore contractis.

J. ciliaris Linn. *spec. n.* 1044. Hooker *jung. n.* 63. t. 47. Dillen. *musc. t.* 69. f. 3. Ehrh. *beitr.* 2. p. 45. n. 26.

Hab. ad lapides, arborum caudices etc. in sylvis frequenter.

Ex majoribus nostris, saepius fuscescens.

799. **JUNGERMANNIA reptans**: surculis repentibus, foliis rhombeis incurvis acute quadridentatis, stipu-

lis semiamplexicaulibus quadrifidis, perichaetiis radicalibus ore dentatis.

J. reptans Linn. *spec. pl. ed. 2. p. 1599. Hooker jung. n. 59. t. 76. Dillen. musc. t. 71. f. 24.*

Hab. in cryptis umbrosis per sylvas majores passim; in Kungsparken versus Jägartorpet saepius lecta.

Filo vix crassior est, semper laete virens.

800. *JUNGERMANNIA quinquedentata*: surculis repentibus simpliciusculis, foliis subquadratis subquadrifidis, stipulis lanceolatis bifidis fimbriatis, perichaetiis terminalibus ore constrictis dentatis.

J. quinquedentata Linn. *spec. pl. ed. 2. p. 1598.*

J. barbata Schmid. *ic. t. 48. Hooker. jung. n. 57. t. 70.*

Hab. inter muscos in sylvis plerisque frequenter.

Ob lanuginem radiculosam stipulae non observantur nisi ad apicem surculorum.

801. *JUNGERMANNIA bidentata*: surculis procumbentibus subramosis, foliis ovatis decurrentibus apice bidentatis, stipulis bifidis laciniatisve, perichaetiis terminalibus ore laciniatis.

J. bidentata Linn. *spec. pl. ed. 2. p. 1598. Hooker jung. n. 53. t. 30. Dillen. musc. t. 70. f. 11.*

Hab. ad rivulos sylvarum passim.

Ex latioribus est, surculis saepe lineam latis fere diaphanis.

802. *JUNGERMANNIA cavifolia*: surculis procumbentibus subpinnatis, foliis orbiculatis concavis basi strumosis, stipulis ovalibus bilobis, perichaetiis lateralibus.

J. cavifolia Ehrh. *beitr. 4. p. 45. Wahlenb. lapp. n. 699. t. 25. f. 1.*

J. serpyllifolia Hooker *jung. n. 67. t. 38.*

Hab. in rupibus umbrosissimis montium Godtsundensium satis copiose.

Surculi filo vix latiores, cito lutescentes ut in *J. complanata*.

803. *JUNGERMANNIA Trichomanis*: surculis repentibus simpliciusculis, foliis ovatis obtusis planiusculis.

lis, stipulis divergenter bilobis, perichaetiis lateralibus subterraneis.

J. Trichomanis *Dicks.* 405. *Hooker jung. n.* 52. *t.* 65.

Mnium Trichomanis *Linn. svec. n.* 985. *Dillen. musc. t.* 51. *f.* 5.

Hab. in locis uliginosis sylvarum frigidiorum praecipue in Hesselbypark.

Surculi saepe ultra lineam lati valde pellucentes, subglaucescetes.

804. JUNGERMANNIA *viticulosa*: surculis procumbentibus ramosis, foliis horizontalibus planis ovatis integris, stipulis late ovatis dentatis, perichaetiis lateralibus subterraneis.

J. viticulosa *Linn. spec. pl. ed.* 2. *p.* 1597. *Hooker jung. n.* 51. *t.* 60. *Dillen. musc. t.* 69. *f.* 7.

Hab. in sylvis subhumidis rarius.

Praecedente fere latior, tota procumbens (sine apicibus adscendentibus.)

805. JUNGERMANNIA *tamariscifolia*: surculis repentibus pinnatis, foliis orbiculatis: auriculis subrotundis transversalibus stipula emarginata majoribus. *Web. et Mohr crypt. p.* 398. *Schmid. ic. p.* 256. *t.* 67.

J. dilatata *Ehrh. dec. n.* 215. *Hooker jung. n.* 72. *t.* 5.

Hab. in rupibus umbrosis montium Godtsundensium parcius.

Filo vix latior, minus laevigata, fere granulata in perichaetiis, rubens.

806. JUNGERMANNIA *dilatata*: surculis repentibus pinnatis, foliis orbiculatis: auriculis oblongis parallelis stipula emarginata minoribus. *Web. et Mohr crypt. p.* 402. *Wahlenb. lapp. n.* 703.

J. tamarisci *Hooker jung. n.* 73. *t.* 6. *Dillen. musc. t.* 72. *f.* 31.

Hab. in rupibus et truncis arborum rarius.

Praecedente plerumque duplo triplove latior, laevigata, etiam rubens.

807. JUNGERMANNIA *platyphylla*: surculis procumbentibus planis pinnatis, foliis cordatis obtusis: lobis accessoriis stipula minoribus integerrimis oblongis.

J. platyphylla Linn. spec. pl. ed. 2. p. 1600. Hooker jung. n. 61. t. 44. Dillen. musc. t. 72. f. 32.

Hab. in rupibus umbrosissimis praecipue montium Godtsundensium copiose.

Ceteris nostris plerumque major, surculis sesquialteram lineam latis. obscure viridibus.

808. *JUNGERMANNIA complanata*: surculis repentibus pinnatis planis, foliis orbiculatis: lobo inferiore papillato radiculoso ovato, perichaetiis terminalibus compressis truncatis.

J. complanata Linn. svec. n. 1041. Flor. Dan. 6. t. 1062. Hooker jung. n. 45. t. 67. Dillen. musc. t. 72. f. 26.

Hab. in truncis arborum frondosarum frequenter, sub lapidibus adjacentibus raro.

Pallidior est proximis, immo lutescens.

809. *JUNGERMANNIA undulata*: surculis planis adscendentibus, foliis conduplicatis bifidis: lobo inferiore subrotundo subdenticulato; superiore duplo minore integerrimo rotundato.

J. undulata Linn. spec. pl. ed. 2. p. 1598. Ehrh. upsal. in Beitr. 5. p. 33. Dillen. musc. t. 71. f. 17, Hooker jung. n. 37. t. 22?

Hab. in rivulis atris trans Jumkil.

Plerumque nigricans, lata.

810. *JUNGERMANNIA saxicola*: surculis adscendentibus subtriquetris, foliis subsecundis conduplicatis reclinatis bilobis: lobo superiore minore patente cruciato; inferiore imbricato.

J. saxicola Schrad. coll. n. 97. Sprengel in Wetterauisch. annal. 1809. p. 25, t. 4. f. 5. non bona. Wahlenb. lapp. n. 710.

J. resupinata Linn. herbat. ups. in am. ac. 3. p. 431. svec. n. 1038?

Hab. in saxis ad paludem Vitulfsbergensem copiosius, ad sylvam Nosten parcius.

Crassior et magis julacea quam reliquae nostrae.

811. *JUNGERMANNIA bicuspidata*: surculis procumbentibus capillaceis, foliis planis patulis cauli subparallelis bifidis: lobis divergentibus acuminatis,

J. bicuspidata Linn. spec. pl. ed. 2. p. 1598. Hooker jung. n. 26. t. 11. Dillen. musc. t. 70. f. 15.

Hab. in terra humida sylvatica passim.

12. *JUNGERMANNIA incisa*: surculis prostratis depressis simpliciusculis, foliis subquadratis undulatis trifidis: lobis sinuatis acutis.

J. incisa Schrad. coll. 2. n. 100. Hooker jung. n. 31. t. 10.

Hab. in sylvarum lignis putridis passim.

Color glaucescens.

15. *JUNGERMANNIA asplenoides*: surculis adscendentibus planis, foliis cauli parallelis decurrentibus obovato-rotundatis dentatis subrecurvis, perichaetiis terminalibus ecompressis.

J. asplenoides Linn. spec. pl. ed. 2. p. 1597. Flor. Dan. 6. t. 1061. Hedwig theor. t. 18. 19. Hooker jung. n. 7. t. 13. Dillen. musc. t. 69. f. 5.

Hab. in sylvis muscosis umbrosis satis copiose.

Variat eximie magnitudine, saepius latior quam illa praecedentium.

14. *JUNGERMANNIA pusilla*: surculis prostratis simpliciusculis, foliis horizontalibus subquadratis undulatis subtrilobis: lobis inaequalibus obtusis, perichaetiis terminalibus campanulatis.

J. pusilla Linn. spec. n. 1050. Hedwig theor. p. 158. t. 20. f. 1-4. Hooker jung. n. 32. t. 69.

Hab. locis humidis infra rupes ex. gr. versus Norby.

Brevissima plerumque duas tresve tantum lineas longa.

15. *JUNGERMANNIA palmata*: fronde palmata abbreviata enervi; laciniis linearibus carnosissimis, perichaetiis marginalibus brevissimis.

J. palmata Hedwig theor. p. 159. t. 20. f. 5-7.

J. multifida var. Hooker jung. n. 75.

Hab. in lignis putridis infra rupes Godtsundenses passim.

Plerumque etiam aliquot tantum lineas longa, laciniis subfiliformibus.

16. *JUNGERMANNIA pingvis*: fronde oblongata ramosaque decumbente enervi carnosissima subtusque tumida, perichaetiis submarginalibus brevissimis.

J. pingvis Linn. *svec. n.* 1048. *Hooker jung. n.* 74. t. 46. *Dillen. musc. t.* 74. f. 42.

Hab. in paludibus aquosis ex. gr. versus Norby, in lignis etc.

Ex majoribus fronde saltem unciam longa et lineas duas lata.

817. *JUNGERMANNIA epiphylla*: fronde oblonga subdivisa obsolete uninervi submembranacea; lobis rotundatis reticulatis, perichaetiis e superiore pagina prope apicem frondis egredientibus subcylindricis.

J. epiphylla Linn. *svec. n.* 1047. *Hedwig theor. t.* 23-25. *Hooker jung. n.* 77. t. 61. *Dillen. musc. t.* 74. f. 41.

Hab. in terra uliginosa occulta passim.

Major et latior ceteris omnibus lobis circiter 4 lineas latis. Capsulae globosae.

818. *JUNGERMANNIA Blasia*: fronde dichotoma submembranacea uninervi inferne squamosa, perichaetiis intra apices nervorum. *Hooker jung. n.* 76. t. 81.

Blasia pusilla Linn. *svec. n.* 1053. *Flor. Dan. t.* 45. *Hedwig theor. p.* 191. t. 30. (sine capsulis).

Hab. in terra subhumida umbrosa parcius.

819. *JUNGERMANNIA furcata*: fronde dichotoma lineari membranacea uninervi subtus pilosiuscula, perichaetiis subtus e nervo frondis egredientibus pilosiusculis.

J. furcata Linn. *spec. pl. ed. 2. p.* 1602. *Hedwig theor. t.* 21. 22. *Hooker jung. n.* 78. t. 66. et 80.

J. multifida Linn. *svec. n.* 1049.

Hab. in rupibus umbrosissimis Godtsundensibus alibique.

Dimidiam tantum lineam lata sed satis longa.

MARCHANTIA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1661. *Hedw. theor. p.* 172. t. 26-28.

Capsulae superne laciniis dehiscentes seminulaque inter fila spiralia continentes, sessiles sub Receptaculo subpileiformi communi stipitato. Fructificationes aliae

vel peltatae vel cyathiformes adsunt aut desiderantur — *Musci hepatici fronde expansa radicante.*

o. **MARCHANTIA polymorpha**: pileo multiradiato planiusculo multiloculari: loculamentis fimbriatis multicapsularibus.

M. polymorpha Linn. *svec. n.* 1051. *Flor. Dan.* 8. t. 1427. *Dillen. musc. p.* 527. t. 77. f. 7.

β. *fontana* *Dillen. musc. p.* 523. t. 77. f. 6.

Hab. in terra culta ad domos vel exusta sylvarum frequenter; at β in aquis rarius.

Major est omnibus ceteris muscis laciniis frondis epe quatuor lineas latis. Pilei radiis circiter decem liberis teretiusculis. De cetero tum peltae latitudine laciniarum frondis tum cyathi ipsis multiplo antiores adsunt. — β tantum differt folio toto magis viridi.

i. **MARCHANTIA hemisphaerica**: pileo quadrangulari quadriloculari convexo: loculamentis integris.

M. hemisphaerica Linn. *svec. n.* 1052. *Dillen. musc. p.* 519. t. 75. f. 2.

Hab. in terra occulta juxta paludes sylvaticas praesertim versus Norby satis copiose.

Magnitudo fere praecedentis, sed pilei multo simpliciores.

2. **MARCHANTIA pilosa**: pileo subgloboso quadrilobato capsulari; calyptris exsertis fimbriatis.

M. pilosa *Flor. Dan.* 8. t. 1426. *bona. Wahlenb. lapp. n.* 727.

M. tenella *Retz. scand. 2. p.* 270.

Hab. ad rupes irrigatas occultas montium Godtsundensium passim.

Praecedentibus multiplo minor, fronde pileoque circiter lineam latis.

ANTHOCEROS

1. *gen. ed. Schreb. n.* 1664. *Hedw. theor. p.* 186. t. 29. et 30. f. 1-3.

capsula acicularis, bivalvis, instructa Columnula centrali cum seminulis arillatis: pedunculus ad basin calyculo varie diviso. Fructificationes aliae in fronde atentes. — *Musci fronde expansa radiculosa.*

823. **ANTHOCEROS punctatus**: fronde turbinata. *Web. et Mohr. crypt. p. 436. Linn. spec pl. 2. p. 1606. Ehrh. upsal. in beitr. 5. p. 54. Flor. Dan. t. 396. Dillen. musc. t. 68. f. 1.*

Hab. in agris Upsaliae secundum Cl. Ehrhart.

R I C C I A

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1666. Hedwig theor. p. 297. t. 31.

Fructificatio in fronde inclusa, apiculo styliformi tantum emergens. Capsulae verae desiderantur? — *Algis si- millimae.*

824. **RICCIA crystallina**: terrestris, fronde cavernosa.
R. crystallina Linn. svec. n. 1055. herbat. upsal. in am. ac. 3 p. 442. Dillen. musc. t. 78. f. 12.

Hab. in ripis fluvii Upsaliensis rarius.

825. **RICCIA minima**: terrestris, fronde punctata.
R. minima Linn. svec. n. 1054. Dillen. musc. t. 78. f. 11.

β. lobis latioribus magis rotundatis.

R. glauca Ehrh. upsal. in beitr. 5. p. 54. Hedwig theor. t. 31.

Hab. in terra nuda subhumida campestri passim.

Orbes lineas aliquot latos pulchre glaucescentes format.

826. **RICCIA fluitans**: aquatica, frondibus dichotomis linearibus elongatis.

R. fluitans Linn. svec. n. 1056. Dillen. musc. t. 78. f. 47. Flor. Dan. t. 275. Ehrh. beitr. 3. p. 81. n. 4.

Hab. in fluviis inter Fontinalem antipyreticam ex. gr. prope Håga.

Saepe plures uncias longa laete virens.

3. ORD. A L G A E

C O N S E C T U S

Hic et insequens ordo quasi alteram sectionem Cryptogamiae constituunt a praecedentibus satis diversam defectu capsulae membranaceae definito de-

sceris; sed ejus loco adsunt fructus grossi magis minus effigurata substantia efformati vel etiam semina nuda nullo definito fructu inclusa. De cetero, quod ad ipsam stirpem attinet, desideratur in hac sectione illa plus minus herbacea et foliacea viridis substantia in praecedentibus plantis tam vulgaris, ejusdem loco oritur massa magis coriacea vel cartilaginea vel gelatinosa vel denique fungosa, quae colorem longum induit et vix unquam viridem nisi in paucis semper inhabitantibus. Ordines bini hujus Sectionis etiam vix melius quam substantia inter se distinguuntur: algae plus minus coriaceam vel cartilagineam vel gelatinosam expansionem habent; Fungi intra informem magis et simplicem massam plus minus carnosam ad fructum constituendum fere solummodo factam. Ordines hi tam analogi necesse etiam ulterius dispescuntur analogo modo, ita ut primum reenseantur plantae, quae habent fructum bene constitutum, peritum fere substantia totius stirpis, dein fructum etiam bene formatum sed plus minus clausum et substantia duriori quam reliquae stirpis constitutum, postea veniunt genera fructu fere saccato, denique seminulis nudis dispersis.

Analogia haec cum Fungis praecipua adest apud Algas terrestres vel Lichenosas, quae longe maximam partem ordinis praecipue in nostra flora constituunt. Altera subdivisio ordinis Algas aquaticas continens apud nos tam parva est, ut appendicem longe magis referat et fere qua talis infra tractabitur. ALGAE TERRESTRES s. LICHENOSAE ad normam supra datam dispescuntur sequenti modo, attamen non sine magna difficultate cum fructum longe minus evolutum habeant quam Fungi.

1. *Hymenocarpae* seminulis in membrana tenuiore varie colorata supra receptaculum a substantia stirpis formatum. Receptaculum hocce scutellum optime formatum rotundum plerumque concavum refert in Lichene, peltam autem oblongatam adnatam in Pelidea, orbiculum in Usnea, tuberculum convexum in Boeomycide.

2. *Sclerocarpae* seminulis in substantia duriori efformante Receptaculum plerumque atrum a substrata stirpe facile dignoscendum. Receptaculum hocce variam formam induit, (unde genera multa sed parva oriuntur): a) plus minus apertum scutelliforme: Gyromium, Lecidea, Calicium; b) subapertum lineare: Opegrapha; c) clausum subglobosum: Verrucaria.

3. *Dermatocarpae* seminulis inclusis in sacculo plus minus coriaceo: Endocarpon, Sphaerophoron, Rhizomorpha.

4. *Pulveraceae* pulvere proliferante collecto in maculas subscutelliformes (Variolaria) vel disperso in crustam (Byssus).

ALGAE AQUATICAE quot nobis adsunt his ultimis terrestribus non male accedunt. Constant enim filis plus minus collectis, intra quae latet pulvis proliferans. E filis collectis constant Nostoc et Rivularia: magis simplices sunt Confervae iisque proxime affines reliquae plantae.

LICHEN

Linnaeus gen. ed. Schreb. n. 1668. quod ad optimam partem:
Parmelia Achar. meth. p. 164. Urceolaria Ib.

Receptaculum fructus scutelliforme apertum, obiectum tenui tantum strato seminulis binis ternisve intra perispermium inclusis referto, marginatum substantia stirpis vel etiam initio immersum (Urceolaria Ach.)
— Stirps vel crustacea vel varia modo foliacea et fruticulosa, unde subdivisiones sequentes.

1. CRUSTACEI: crusta adnata uniformi, scutellis vel immersis (Urceolaria Ach. syn. p. 137-145.) vel plus minus adnatis (Lecanora Ach. syn. p. 145-194.)

a. Leprosi: crusta plus minus leprosa non effigurata (Patellaria Achar. prodr. p. 36.), scu-

tellis pallidis n. 827-829, luteis n. 830-835, rubris n. 836-859, fuscis n. 840-841, nigrescentibus n. 842-845

27. *LICHEN Upsaliensis*: crusta tenui inaequali albescente, scutellis concoloribus elevatis margine tumidulo *Linn. svcc. n. 1073. Engl. Bot. 23. t. 1634.*

Hab. supra reliquias graminum muscorumque in campo inter arcem et Kungsparken parcius.

28. *LICHEN pallescens*: crusta verrucosa compacta lactea, scutellis pallide lutescentibus margine incrassato. *Linn. svcc. n. 1071.*

Hab. in cortice annoso arborum frondosarum ex. gr. ad Kungsträdgården.

29. *LICHEN tartareus*: crusta tartarea granulata inaequabili albo-cinerascente, scutellis testaceis albo-marginatis. *Linn. svcc. n. 1070. Sv. Bot. t. 77.*

Hab. in saxis sylvaticis declivibus passim.

Crusta saepe palmam lata et scutellae duarum linearum latitudinis.

30. *LICHEN varius*: crusta tenui subverrucosa pallide virescente, scutellis confertis disco planiusculo lutescente varioque margine subinflexo repandoque. *Ehrh. crypt. n. 68. Engl. Bot. 24. t. 1666.*

Hab. in lignis denudatis sepimentorum, parietum etc. frequentissime.

Scutellae plerumque semilineam tantum latae.

31. *LICHEN vitellinus*: crusta granulata inaequali flavida, scutellis planis elevato-marginatis flavissimis. *Ehrh. crypt. n. 155. Flor. Dan. 8. t. 1347. f. 2.*

Hab. in parietibus ligneis pagorum ubique.

Praecedente fere minor.

32. *LICHEN salicinus*: crusta granulato-inaequali lutescente, scutellarum disco demum convexo subaurantio margine tenui crenulato. *Schrad. spicil. p. 82. Engl. Bot. 19. t. 1305.*

Hab. in cortice arborum frondosarum semimortuarum passim.

833. **LICHEN** *aurantiacus*: crusta determinata rimoso-inaequali cinerascente, scutellis confertis demum convexis aurantiacis margine dilutiore. *Ehrh. crypt. n. 28. Engl. Bot. t. 432.*

Hab. in cortice populorum annosarum frequenter.

834. **LICHEN** *luteolus*: crusta granulosa cinereo-pallida, scutellis demum subglobohis luteis immarginatis. *Schrad. spicil. p. 85. Achar. syn. p. 41. (Lecidea).*

Hab. inter muscos in cortice frustuloso antiquo praecipue Aceris passim.

835. **LICHEN** *Ehrhartianus*: crusta subcartilaginea effusa granulata rimosaeque albo-virescente nigropunctata, scutellis planiusculis difformibus flavescentibus immarginatis. *Achar. prodr. p. 39. t. 2. f. 1.*

Hab. in cortice antiquo Quercus prope lacum Mäleri ad Vårdsätra etc.

836. **LICHEN** *icmadophila*: crusta effusa tenui inaequabili albo-virescente, scutellis planis incarnatis subimmarginatis. *Ehrh. cr. n. 40. Flor. Dan. t. 472. f. 4. (ericetorum).*

Hab. praecipue supra Sphagnum putrescens in paludibus maximis passim.

Scutellae interdum sesquilineam latae vel multiplo latiores quam in 6 praecedentibus.

837. **LICHEN** *vernalis*: crusta tenuissima cinerascente, scutellis immarginatis demum subglobohis confertis helvolo-ferrugineis. *Linn. syst. veg. ed. Murr. p. 957.*

Hab. ad radices arborum locis subhumidis muscos incrustans passim.

838. **LICHEN** *Acharii*: crusta laevigata subrimosa ferrugineo-ochracea, scutellis urceolatis immersis rubicundis. *Achar. prodr. p. 33. c. fig. tit.*

Hab. in lapidibus saxisque aqua paludosa irrigatis passim ex. gr. in sylva Norbyensi, Nosten, ad Vitulfsberg.

Scutellae apud nos puncto vix majores.

839. **LICHEN** *ventosus*: crusta tartarea verrucosa lacteo-pallescente, scutellis irregularibus demum con-

vexis rubro-brunneis pallide marginatis. *Linn. svec. n. 1065. Westring fârglafv. n. 6.*

Hab. in saxis sylvaticis siccis apricis vento quam maxime expositis passim copiose.

Praecedentibus spectabilior scutellis pulchris ultra liam saepe latis.

10. **LICHEN subfuscus**: crusta tenui laevi demum granulata albo-cinerascente, scutellis subfuscis nigrisve margine elevato tumidulo crustae concolori. *Linn. svec. n. 1072. Hoffm. enum. lich. p. 51. t. 5. f. 3.*

Hab. in cortice arborum frondosarum frequenter, in lignis rarius.

Satis conspicuus scutellis crebrioribus.

11. **LICHEN badius**: crusta verrucosa effusa olivaceo-fusca, scutellis demum convexis nigro-umbrinis nitidis. *Achar. prodr. p. 67. synops. p. 154.*

Hab. in saxis sylvaticis apricis parcus.

12. **LICHEN tephromelas**: crusta sublimitata inaequali verrucosa albo-cinerascente, scutellis demum convexiusculis atris margine elevato albo. *Ehrh. cr. — Westring fârglafv. n. 15. (L. ater). Achar. syn. p. 146.*

Hab. in petris lapidibusque praecipue campestribus frequenter.

13. **LICHEN cinereus**: crusta subtartarea areolato-verrucosa rimosaque cinerea, scutellis suburceolatis immersis nigris: margine inconspicuo laevi. *Linn. mant. p. 132. Westring fârglafv. n. 18.*

Hab. in petris, lapidibus saxisque inprimis campestribus ubique.

14. **LICHEN contortus**: crusta tenui limitata rimulosa albo-cinerascente, scutellis immersis in medio annulatis albido-plumbeis pruinosis. *Hoffm. en. lich. t. 6. f. 3.*

Hab. ad arcem regiam in tegulis aliisque lapidibus calce conspersis passim.

15. **LICHEN scruposus**: crusta tartarea rugoso-granulata cinerascente, scutellis urceolatis immersis

nigrescentibus: margine cinereo inflexo. *Schreb. lips.*
Hoffm. enum. lich. t. 6. f. 1.

Hab. in petris occultioribus sylvarum passim.

b. crustaceo-lobati: crusta effigurata in formam rosulae ambitu lobatae (*Placodium Achar. syn. p. 179.*)

846. *LICHEN saxicola*: crusta subcartilaginea pallido-virescente ad ambitum multipartita, scutellis ochraceis demum convexis. *Pollich. pal. p. 225. Engl. Bot. 24. t. 1695. opt.*

Hab. in petris et saxis praecipue campestribus ruderalibus frequenter.

Crustae lobi semilinea vix latiores.

847. *LICHEN murorum*: crusta rugoso-radiata ad ambitum lobata incrassata vitellina, scutellis planiusculis elevato-marginatis saturatioribus. *Hoffm. enum. lich. p. 63. t. 9. f. 2. Achar. syn. p. 181.*

Hab. ad arcem regiam in muris antiquis tum latericiis tum granitoides copiose.

848. *LICHEN circinatus*: crusta rimoso-areolata cinerascens ambitu plicato lineari-laciniato, scutellis confertis demum angulosis planis fusco-nigris submarginatis. *Achar. prodr. p. 100. Vet. Ac. Handl. 1794. p. 189. t. 6. f. 5.*

Hab. ad latus orientale collis arcis supra fontem in lapidibus muralibus calce conspersis passim.

c. squamacei: crusta squamulis latiusculis constituta (*Psoroma Ach. synops. p. 188.*)

849. *LICHEN brunneus*: crusta granulato-squamacea cinereo-hepatica, scutellis crustae innatis confertis planis rufo-fuscis margine crenulato. *Swartz nov. act. ups. 4. p. 247. Engl. Bot. 18. t. 1246. Ach. syn. p. 193.*

Hab. in terra vegetabili paludosa sylvarum maximam rarius.

850. **LICHEN** *hypnorum*: crusta squamacea crenulata pallido-hepatica, scutellis concavis dilatatis radiis: margine squamuloso. *Flor. Dan.* 6. t. 956. *Hoffm. pl. lich.* 3. t. 63. f. 4-7. *Ach. syn.* p. 193.

Hab. ut prior, sed locis siccioribus raro.

851. **LICHEN** *cervinus*: glebuloso-squamaceus sublobatus castaneus, scutellis immersis planiusculis fusciscentibus demum marginatis. *Persoon.* — *Wahlenb. lapp. n.* 782. *Ach. syn.* p. 188.

Hab. in lapidibus subalpestribus versus Kungsparken rarius.

852. **LICHEN** *candelarius*: crusta squamaceo-lacinulata subimbricata flava; marginibus granulatis, scutellis planiusculis concoloribus margine elevato integerrimo. *Linn. svec. n.* 1069. *Westring färglafv. n.* 5. *Ach. syn.* p. 192.

Hab. in lignis, muris, lapidibus ruderalibus ubique.

2. **IMBRICATI**: foliis repentibus, imbricatis adpressis, subtus plerumque radiculosus, scutellis margine solutis modice elevatis (*Parmelia* *Ach. syn.* p. 195-220.)

853. **LICHEN** *caesius*; imbricatus albo-cinereus glaucescenti-maculatus; laciniis sublinearibus planiusculis subtus nigro-fibrillosis, scutellis nigris concavis margine subinflexo *Hoffm. en. lich.* p. 65. t. 12. f. 1. *Engl. Bot.* 15. t. 1052. *Ach. syn.* p. 216.

β. dubia: laciniis subfiliformibus. *Flor. Dan.* 6. t. 957.

Hab. in lapidibus praecipue ruderalibus et ossibus frequenter; *β.* in cortice arborum ubique.

854. **LICHEN** *cycloselis*: imbricatus cinereo-lividus; laciniis subdigitatis dentatisque crispis, scutellis nigro-fuscis concavis elevato-marginatis. *Ach. prodr.* p. 113. *syn.* p. 216. *Engl. Bot.* 27. t. 1942.

Hab. in cortice arborum magis occulto, lapidibusque humidis passim.

855. **LICHEN** *ulothrix*; imbricatus complanatus sublividus

du; laciniis dichotome ramosis discretis linearibus nigro-ciliatis, scutellis nigro-fuscis margine tenui subtus nigro-fibrilloso. *Achar. prodr. p. 113. syn. p. 317. Hoffm. en. lich. p. 69. t. 14. f. 1.*

Hab. in cortice antiquo populorum frequenter.

Laciniae angustae ut in praecedentibus, semilineam latae.

856. *LICHEN alevrites*: imbricatus corrugatus dilute cinerascens granulatus lobatus; lobis undulatis crenatis, scutellis planis nigro-fuscis margine crenulato. *Achar. prodr. p. 117. syn. p. 208. Engl. Bot. 12. t. 858.*

Hab. in parietibus tectisque ligneis passim.

Parum elongatus, sed lobis saepe duas lineas latis, semper ejusdem coloris.

857. *LICHEN stellaris*: imbricatus planiusculus virenti-cinereus albo-pruinosis radiatus; laciniis linearibus subtus albo-fibrillosis, scutellis nigro-glaucescentibus. *Linn. spec. n. 1082. Hoffm. enum. lich. p. 71. t. 13. f. 1. 2.*

Hab. in cortice arborum vetustiorum frondosarum praecipue ad hortos frequenter.

Humidus ex fusco virescit, siccus ob pruina albescit.

858. *LICHEN stygius*: imbricatus subcartilagineus utrinque piceo-ater palmato-laciniatus; laciniis divergentibus convexiusculis incurvis, scutellis concoloribus margine crenulatis. *Linn. spec. n. 1079. herbat. ups. in am. ac. 3. p. 439.*

Hab. in petris saxisque apricis elatioribus rarius.

859. *LICHEN fahlunensis*: imbricatus subcartilagineus aeneo-piceus digitatim laciniatus, laciniis divergentibus planis, scutellis explanatis aeneo-fuscis crenulatis. *Linn. spec. n. 1078. Jacqu. misc. 2. p. 90. t. 10. f. 2. Ach. syn. p. 204.*

Hab. in petris saxisque siccis apricis ubique.

Plerumque multo latior est praecedente.

860. *LICHEN conspersus*: imbricatus subcartilagineus pallido-lividus demum nigro-punctatus sinuato-laciniatus; laciniis explanatis divergentibus subtus

fuscis; scutellis spadiceis. *Ehrh. cr. — Westring färglafv. n. 24. Ach. syn. p. 209.*

Hab. in lapidibus, petris saxisque campestribus ubique.

Lacinae plerumque duplo latiores, quam sequentis, um nitore.

61. LICHEN *centrifugus*: imbricato-radians albo-virescens dichotome partitus; laciniis sublinearibus convexiusculis obtusis subtus albis obscure fibrillosis, scutellis rufo-fuscis periphericis. *Linn. svec. n. 1074. Ehrh. crypt. n. 116. Achar. syn. p. 209.*

Hab. in saxis petrisque sylvaticis frequentissime.

Lacinae singulae vix ultra lineam latae sine omni nitore.

62. LICHEN *ambiguus*: imbricatus pallido-subvirescens dichotome laciniatus; laciniis sublinearibus planis truncatis subtus fusco-fibrillosis, scutellis planis fuscis. *Wulf. in Jacqu. coll. 4. p. 259. t. 4. f. 2. Ach. syn. p. 208.*

Hab. in cortice frustuloso Pinus sylvestris frequenter, in lignis rarius.

Praecedenti similis, sed angustior et minor.

63. LICHEN *omphalodes*: imbricatus aeruginoso-fuscus nitidus punctatus multifidus; laciniis concaviusculis subtruncatis crenatisque subtus nigris fibrillosis, scutellis badiis crenulatis. *Linn. svec. n. 1076. Westring. färglafv. n. 7. Ach. syn. p. 203.*

Hab. in saxis apricis ventosis praecipue ad paludes majores lacusque passim.

Sequente angustior; laciniis magis aggregatis.

64. LICHEN *saxatilis*: imbricatus lacunoso-reticulatus scabriusculus cinerascens; laciniis oblongis truncatis dilatatisque sinuatis subtus nigro-fibrillosis, scutellis badiis crenulatis. *Linn. svec. n. 1075. Westring färglafv. n. 2. Ach. syn. p. 203.*

Hab. in saxis lapidibusque nostris granitoideis omnibus omnium frequentissime.

Praecedentibus omnibus major, laciniis saepe sesquialteram lineam latis.

865. **LICHEN scorteus**: imbricatus laevis albescenti-
mum nigro-punctatus; lobis sinuatis crenatis
subtus fuscis nigro-hispidulis, scutellis parvis
diis margine inaequali. *Ach. syn. p. 137.*

Hab. in tectis lignis juxta lacum Mâteri praecipue
ad Skokloster.

Est quasi forma latissima maxime extenuata praecedentis.

866. **LICHEN olivaceus**: imbricatus utroque olivaceo-
umbrinus rotundato-lobatus crenatusque rugosus
adpressus, scutellis concoloribus. *Linn. spec. n. 1077. Dillen. musc. t. 22. f. 73.*

Hab. in cortice laeviori arborum frondosarum praecipue
Coryliarum frequenter, in parietibus Egei
parcius.

867. **LICHEN parietinus**: imbricatus flavissimus lobatus
crispus; lobis dilatatis adpressis subtus parvis
laeviusculis; scutellis concoloribus majoribus
laevi. *Linn. spec. n. 1080. Flor. Dan. 6. t. 10.*

Hab. in parietibus Egeis, cortice arborum et lapidibus
locorum ruderalium ubique frequenter.

868. **LICHEN physodes**: subimbricatus laevigatus angustius
glauescens multipartitus; laciniis linearibus convexis
apice inflexis ascendentibus subtus nudis nigro-fuscis,
scutellis excavatis rubro-fuscis integerrimis. *Linn. spec. n. 1081. Flor. Dan. 7. t. 1186.*

Hab. in seipimentis agnatis, cortice frustuloso praecipue
arborum sylvestrium ubique, saxis passim.

Ad convexitatem valde accedit.

5. **LATIFOLIUS**: foliis magnis planis liberis
deccumbentibus subtus villosis
scutellis parvis crassiusculis parvis
excavatis (Sticta Ach. syn. p. 138).

869. **LICHEN palmatus**: lobis reticulato-laciniatis
obtusis ciliatis; laciniis sinuatis subtus

catis, scutellis planis rufis. *Linn. svec. n. 1087.*
Sv. Bot. t. 468. Westring färglafv. n. 20.

Hab. in truncis et caudicibus arborum frondosarum
 praecipue Quercus et Coryli in lucis laetioribus
 passim.

Maximus totius generis, interdum fere pedem longus.

70. **LICHEN** *scrobiculatus*: latifolius scrobiculosus plum-
 beo-griseus subtus cinerascens lobatus; lobis rotun-
 datis integris, scutellis tumidis fuscis subimmargi-
 natis. *Scop. carn. p. 1331. Engl. Bot. t. 497. Ach.*
syn p. 254.

Hab. ad rupes occultas interdum irrigatas praecipue
 lucorum laetiorum passim.

4. **CONVEXIFOLIUM**: foliis plus minus adscen-
 dentibus sublinearibus supra con-
 vexis subtus concavis vel saltem la-
 cunosus; scutellis eximie elevatis
 subcucullatis (*Borrera et Ever-*
nia Ach. syn. p. 220 et 244.)

871. **LICHEN** *ciliaris*: convexifolius dichotomus sub-
 decumbens virescenti-cinereus subtus albicans fim-
 briatus, scutellis nigro-fuscis. *Linn. svec. n. 1083.*
Flor. Dan. t. 711. Hedw. theor. t. 32.

Hab. in truncis arborum frondosarum praecipue ad
 domos nimium frequenter.

Humidus virescit, siccus cinerascens fit.

872. **LICHEN** *tenellus*: convexifolius digitatim partitus
 utrinque albo-cinerascens; laciniis apice adscenden-
 tibus incrassatis fimbriatis, scutellis atris. *Ach.*
syn. p. 221. Flor. Dan. 7. t. 1186. f. 1. (L. hi-
spidus.)

Hab. in cortice praecipue fruticum Ribium ubique.

Praecedente multiplo minor, colorem humectatus
 non mutat.

873. **LICHEN** *furfuraceus*: convexifolius cinereo-fa-
 rinosus subtus violaceo-nigricans; laciniis lineari-

attenuatis, scutellis cyathiformibus rubris. *Linn. svec. n. 1088. Engl. Bot. 9. t. 984.*

Hab. in truncis et ramis arborum acifoliarum frequenter.

Major est proximis; laciniis interdum digitum latis.

874. *LICHEN prunastri*: subconvexus pallidus subtus albissimus rugoso-lacunosus dichotomus subadscendens; laciniis linearibus-attenuatis, scutellis rufescentibus. *Linn. svec. n. 1092. Westring färglasfv. n. 11. Achar. syn. p. 245.*

Hab. inprimis supra corticem Pruni spinosae frequentissime, in sepimentis ligneis parcus.

Substantia molliori constat quam reliqui.

875. *LICHEN vulpinus*: convexo-angulosus lacunosusque flavo-virescens ramosissimus attenuatus. *Linn. svec. n. 1129. Flor. Dan. t. 226.*

Hab. in tectis ligneis campanisteriorum ad templa rusticorum ex. gr. Upsaliae antiquae parcus.

Angustus est fere ut *Lichenes corniculati*, sed mollis ut praecedens.

5. *CONCAVIFOLIUS*: foliis supra concavis vel canaliculatis, scutellis margini folii oblique adnatis (*Cetraria* Ach. syn. p. 226.)

876. *LICHEN glaucus*: concavifolius membranaceus glauco-nitidus subtus fusco-niger sinuato-lobatus; lobis undulatis complicatis adscendentibus, scutellis spadiceis. *Linn. svec. n. 1094. Flor. Dan. t. 598.*

Hab. in lapidibus saxisque sylvarum majorum inter muscos lichenesque majores passim.

Ex latioribus totus papyraceus subscariosus.

877. *LICHEN juniperinus*: concavifolius canaliculatusque utrinque flavus laciniatus erosus crispus, scutellis baduis crenulatis. *Linn. svec. n. 1093. Flor. Dan. 6. t. 1004.*

B. pinastri: sterilis farinosus.

Hab. in cortice Juniperi frequenter et scutelliferus;

in Pinis vero et sepimentis ligneis pulverulentus tantum.

8. LICHEN *sepincola*: concavifolius castaneus subtus dilutior lobatus undulatus crenatusque, scutellis concoloribus. *Ehrh. Beitr.* 2. p. 95. *Hedw. stirp. cr.* 2. p. 8. t. 2. f. 1-10.

β. sterilis, marginibus albo-pulverulentis.

Hab. in sepimentis ligneis et cortice Juniperorum ubique.

9. LICHEN *nivalis*: folio subcanaliculato lacero-laciniato lacunoso dentato albo, scutellis pallescentibus. *Linn. svec. n.* 1086. *Sv. Bot. t.* 584. *Flor. Dan. t.* 227.

Hab. in jugi glareosi campis subalpestribus inter arcem et sylvam regiam locisque adjacentibus frequenter.

- α. LICHEN *cucullatus*: folio canaliculato dichotomo pallescente basi subpurpurascens; marginibus undulatis, scutellis pallescentibus. *Achar. syn.* p. 229.

Hab. in iisdem campis cum praecedente unde sylvas adjacentes passim intrat.

Praecedente duplo saltem angustior.

1. LICHEN *islandicus*: folio canaliculato dichotomo olivaceo-castaneo; marginibus nigra-spinulosis, scutellis folio concoloribus. *Linn. svec. n.* 1085. *Sv. Bot. t.* 34. *Westring färglafv. n.* 16.

Hab. in terra arenosa tum campestri tum sylvatica frequenter.

Magnitudine magis variat quam reliqui; laciniae indum digitum latae.

2. LICHEN *odontellus*: folio subcanaliculato pulvinato palmatim ramoso fusco-castaneo; marginibus denticulatis. *Ach. prodr.* p. 215.

Hab. in saxis sylvaticis apricis passim.

Longe angustissimus omnium L. corniculatis similis, iniis filo non latioribus.

6. LORIFORMES: foliis linearibus planis utrinque aequalibus, scutellis concoloribus (*Ramalina* Ach. syn. p. 293.)

885. *LICHEN fraxineus*: loriformis lineari-laciniatus albo-cinerascens glaber rugoso-lacunosus; laciniis ultimis attenuatis, scutellis marginalibus planis. *Linn. svec. n. 1091. Sv. Bot. t. 485. f. A. Westring fârglafs. n. 12. f. A-D.*

Hab. in ramis antiquis Fraxini aliarumque arborum duriorum altiorumque ad urbem pagosque frequenter.

Saepe ultra spithamam longus ramis digitum latis laxis.

884. *LICHEN calicaris*: loriformis albo-glaucescens glaber lacunosus; ramis fastigiatis subcylindricis superne incrassatis, scutellis terminalibus subtus appendiculatis. *Linn. svec. n. 1090. Ehrh. upsal. beitr. 5. p. 35. Westring fârglafs. n. 12. f. E. F. Sv. Bot. t. 485. f. B. (Ram. fastigiata).*

Hab. in ramis truncisque arborum frondosarum duriorum parcus.

Plerumque tantum unciam unam alteramve longus, strictus.

885. *LICHEN polymorphus*: loriformis rigidus pallidus laciniato-ramulosus longitudinaliter lacunosus; lacunulis fariniferis superficialibus. *Ach. Vet. Acad. Handl. 1797. p. 270. t. 11. f. 3.*

Hab. in petris lapidibusque campestribus frequenter.

886. *LICHEN farinaceus*: loriformis angustato-attenuatus dichotomus albo-pallescent latigatus, pulvinulis fariniferis marginalibus. *Linn. svec. n. 1089. Ach. Vet. Ac. Handl. 1797. p. 257. t. 11. f. 1.*

Hab. in truncis arborum campestrium praecipue Quercus frequenter.

Praecedentibus omnibus angustior interdum subfiliformis.

7. *GELATINOSI*: foliis substantia gelatinosis, forma admodum variis, utrinque concoloribus laevibusque (except. n. 891.); scutellis subconcoloribus (Collema Achar. syn. 308.)

887. *LICHEN crispus*: gelatinosus suborbicularis vire-

ſcenti-niger; lobis centralibus erectiusculis granulatis; marginalibus depressis majoribus obtusis crenulatis, scutellis concavis rufescentibus margine granulatis. *Linn. syst. nat. ed. 12. p. 710. Ach. syn. p. 311. Dillen. musc. t. 19. f. 25.*

Hab. inter gramina in terra subalpestri ad arcem regiam passim.

1. LICHEN *melaenus*: gelatinosus squamaceus niger; marginibus elevatis undulatis crispis crenatis complicatis scutelliferis; scutellis planis elevatis crenulatis concoloribus. *Achar. Vet. Ac. Handl. 1801. p. 60. t. 3. f. 3. syn. p. 315. n. 22. β.*

Hab. in lapidibus campestribus infra arcem passim.

Multo minus tumet quam praecedens.

2. LICHEN *flaccidus*: gelatinoso-membranaceus atrovirescens demum granulatus; lobis discretis rotundatis laxis, scutellis lateralibus planis rufis. *Ach. Vet. Ac. Handl. 1797. p. 14. t. 1. f. 4. syn. p. 322.*

Hab. in rupibus irrigatis praecipue montium Godtsundensium.

Habitus fere *Gyromii detusti*.

3. LICHEN *nigrescens*: gelatinosus latifolius membranaceus submonophyllus plicato-radiatus rotundato-lobatus atro-olivaceus, scutellis proboscideis centralibus rufo-fuscis. *Linn. suppl. p. 451. Flor. Dan. 7. t. 1125. f. 2. (Vespertilio). Ach. syn. p. 321.*

Hab. in caudicibus umbrosis populorum aliarumque arborum molliorum passim.

Interdum palmam latus est, maximus hujus divisionis.

1. LICHEN *saturninus*: gelatinoso-coriaceus latifolius atrovirens subtus incanus lobatus: lobis oblongis undulatis, scutellis planis rubris. *Dicks. crypt. 2. p. 21. t. 6. f. 8. Ach. syn. p. 320.*

Hab. in caudicibus occultis populorum rarius.

2. LICHEN *lacerus*: gelatinosus tenuiter membranaceus glaucescens; lobis erectiusculis confertis laceris, scutellis lateralibus rubicundis. *Achar. syn. p. 327. Engl. Bot. 28. t. 1982. Linn. svec. n. 1138. (Tremella lichenoides).*

Hab. inter muscos in rupibus umbrosis praecipue
Godtsundensibus.

895. *LICHEN muscicola*: gelatinosus ramulosus niger-
fuscus; ramulis erectiusculis furcatis subulatis tra-
spitosus, scutellis concavis subbrunneis. *Swartz. n. 1124. Act. upsal. 4. p. 248. Ach. syn. p. 328.*

Hab. inter muscos in saxis subirrigatis passim.

894. *LICHEN niger*: gelatinellus ramuloso-subcrusti-
ceus fusco-niger; ramulis subgraniformibus, scu-
tellis demum convexis nigris. *Swartz. Act. n. 1123. upsal. 4. p. 245. Ach. syn. p. 308.*

Hab. in lapidibus calce adpersis prope arcem regiam
parcius.

Lichenem leprosum tenuissimum refert.

8. *CORNICULATI*: stirpe tota teretiuscula
fruticulosa: ramulis corniculatis vel
attenuatis, scutellis concoloribus
subadnatis (*Cornicularia* Ach.
synops. p. 299.

895. *LICHEN aculeatus*: corniculatus erectus lacu-
so-compressus fusco-castaneus; ramulis fascicula-
tis squarrosis dentato-spinulosis. *Ehrh. — Ach. syn. p. 299. meth. t. 6. f. 2. (var. minor.)*

Hab. in saxis sylvaticis apricis siccis frequenter.

Magnitudine admodum variat; quo minor eo obscurior.

896. *LICHEN lanatus*: corniculato-setaceus decum-
bens dichotomus laeviusculus flexuoso-vagus cinere-
rascenti-niger. *Linn. svec. n. 1125. Ach. syn. p. 302. Engl. Bot. 12. t. 846.*

Hab. in saxis sylvaticis apricis ubique.

897. *LICHEN pubescens*: corniculato-capillaceus de-
cumbens niger nodulosus ramulosus: ramulis imple-
xis rigidulis. *Linn. svec. n. 1126. Jacq. misc. austr. 2. p. 87. t. 9. f. 7.*

Hab. in saxis irrigatis sylvaticis passim.

Brevissimus omnium vix aliquot lineas longus;

8. **LICHEN** *chalybeiformis*: corniculato-filiformis subramosus decumbens implicato-flexuosus laevis plumbeo-niger. *Linn. svec. n. 1127. Dillen. musc. t. 13. f. 10. Ehrh. upsal. in Beitr. 5. p. 36.*

Hab. in lapidibus et lignis horizontalibus campestribus ubique.

9 **LICHEN** *jubatus*: subsetaceus attenuatus pendulus dichotome ramosissimus lividus pallensque; axillis compressis; ramis rectiusculis. *Linn. svec. n. 1124. Westring färglafv. n. 14.*

Hab. in truncis et ramis arborum sylvaticarum frequenter.

Longissimus hujus sectionis saepe pedalis.

PELTIDEA

Achar. meth. lich. p. 282. Lichenes coriacei Linn.

Receptaculum fructus peltiforme, frondi totum adnatum, immarginatum vel margine parum elevato lacero cinctum, planum, oblongatum; seminulis binis ternisve intra perispermium tenue in strato tenui colorato. — *Stirps fronde coriacea, subtus utplurimum venis villosis adnata.*

10. **PELTIDEA** *saccata*: peltis anticis lateralibus depresso-saccatis, fronde subtus venuloso-albicante. *Linn. svec. n. 1102. Flor. Dan. t. 552. f. 3. (Lichen). Ach. syn. p. 8. (Solorina).*

Hab. in terra graminosa ad paludes Norbyenses rarius.

1. **PELTIDEA** *aphota*: peltis anticis marginalibus adscendentibus rotundatis rubris, fronde virescente verrucosa subtus nigro-maculata. *Linn. svec. n. 1098. (Lichen) Sv. Bot. t. 318. (humidus).*

Hab. inter muscos sylvarum locis declivibus frequenter.

2. **PELTIDEA** *canina*: peltis anticis marginalibus adscendentibus elongatis rufescentibus, fronde cinereo-viridi laevi subtus fusco-venosa. *Linn. svec. n. 1100. (Lichen) Sv. Bot. t. 137. (siccus).*

Hab. in terra muscosa sylvatica ubique.

Flora Ups.

27.

903. *PELTIDEA horizontalis*: peltis subanticis subhorizontalibus radiis transversim oblongis, fronde glauco-virente laevigata subtus maculata *Linn. mant. p. 132. Flor. Dan. t. 535. (Lichen).*
 Hab. inter Hypna supra rupes umbrosas Godtsundenses totiusque sylvae Nosten versus Håga frequenter.
904. *PELTIDEA venosa*: peltis subanticis horizontalibus nigro-fuscis, fronde adscendente viridi subtus venis atris excurrentibus. *Linn. svec. n. 1097. Flor. Dan. 7. t. 1125. f. 1. (Lichen).*
 Hab. in terra declivi subhumida occulta passim.
 Ceteris minor vix digito minimo latior.
905. *PELTIDEA resupinata*: peltis posticis marginalibus rufis, fronde crispa castaneo-livida subtus pallescente pubescente. *Linn. svec. n. 1096. Dillen. musc. t. 28. f. 105. Achar. syn. p. 241. (Nephroma).*
 Hab. in saxis apricis sylvarum et ad radices arborum passim.

USNEA

Achar. meth. lich. p. 306. Lichenes filamentosii plerique Linn.

Receptaculum fructus orbiculare planiusculum, stirpi substantia subaequale, in margine radiis passim capituliferis. — *Stirps filiformis: medulla tenaci fibrillosa intra corticem fragilem.*

906. *USNEA hirta*: erectiuscula cinereo-virens, filis ultimis divaricatis fibrillosis pulverulentisque, scutellis subterminalibus albo-virescentibus. *Linn. svec. n. 1128. Dillen. musc. t. 13. f. 12.*

Hab. in truncis arborum campestrium, sed copiosius in sepimentis ligneis ubi interdum scutellas habet ex. gr. versus Norbylund.

Plerumque tantum unam alterathve unciam longa.

907. *USNEA plicata*: pendula cinereo-virens subdichotoma; ramis ramulisque subcapillaceis implexis subpatentibus. *Linn. svec. n. 1122. Westring färglafv. n. 8.*

Hab. in arboribus imprimis frondosis passim.

108. *USNEA barbata*: pendula cinereo-pallida divisa;
ramis ramulisque elongatis fibrillosis divergentibus.

Linn. svec. n. 1125. Dillen. musc. t. 12. f. 6.

Hab. in arboribus acifoliis sylvarum frequenter.

Longissima omnium plerumque pedalis et ultra.

BOEOMYCES.

*Achar. meth. lich. p. 319. Lichenes fruticulosi plerique
et scyphiferi Linn.*

Receptaculum fructus subglobosum immarginatum tuberculiforme; obductum strato convexo tenui referto seminulis in perispermio subsolitariis. — *Stirps plerumque 1) fistulosa (Cenomyce Ach. syn.) — — vel axillis perforatis n. 909-915. — — vel diaphragmate in formam Scyphi extenso (Scyphiferi ilque) aut tuberculis fuscis n. 916-920. aut coccineis n. 921-924; — — rarius 2) medulla fibrillosa plus minus solida n. 925-928. foliolis supra stipitem sparsis.*

909. *BOEOMYCES rangiferinus*: pallide cinerascens laevis trichotome ramosissimus demumque radiatus: axillis perforatis, apicibus nutantibus. *Linn. svec. n. 1117. Sv. Bot. t. 47. Dillen. musc. t. 16. f. 29. A. B. Ach. syn. p. 277.*

β. alpestris: ramulis implexis fastigiatis *Dillen. musc. t. 16. f. 29. E. F. Flor. Dan. t. 180.*

γ. pungens: ramulis divergentibus subulatis cinereis. *Wahlenb. lapp. n. 873. Flor. Dan. t. 559. Dillen. musc. t. 16. f. 30.*

Hab. in saxis campisque sylvaticis sterilissimis vulgarissime.

Stipes centralis vix una linea crassior, quamquam ramosissimus.

910. *BOEOMYCES uncialis*: pallidus laeviusculus dichotomus, axillis cribrosis, apicibus patentibus brevibus rigidis fusciscentibus. *Linn. svec. n. 1118. Dillen. musc. t. 16. f. 22. 21.*

Hab. in saxis sylvaticis apricis frequenter.

Interdum gerit scyphulps planos satis efformatos cribrosos.

911. *BOEOMYCES subulatus*: cinereo-lividus laevius-

sculus rigidus flexuosus dichotomus, axillis perforatis, ramis acicularibus curvatis, apicibus furcatis divergentibus. *Linn. svec. n. 1119. Dillen. musc. t. 16. f. 26.*

β. *furcatus*: ramosior magis divergens *Dillen. musc. t. 16. f. 27.*

Hab. in terra sylvatica occultiore ubique.

Multo angustior proximis, filo vix crassior, solidior.

912. **BOEOMYCES** *racemosus*: cinereo-virescens demum squamulosus, stipite demum inflato dilatatoque curvato, ramis subsecundis, apicibus divergentibus spinulosis. *Hoffm. fl. germ. p. 114. Wahlenb. lapp. n. 870. Dillen. musc. t. 16. f. 25.*

Hab. plerumque in truncis arborum dejectis putrescentibus.

Stipes in latere superiore rumpitur et dilatatur in latitudinem fere duarum linearum.

915. **BOEOMYCES** *squamosus*: granulatus squamosusque, stipite ramoso elongato subventricosus, scyphis planiusculis perviis. *Hoffm. fl. germ. p. 125. Wahlenb. lapp. n. 869.*

Hab. in sylvis muscosis umbrosis passim.

Stipes interdum crassitiem pennae minoris habet, subcylindricus.

914. **BOEOMYCES** *crispatus*: laevis albescens dichotomus, axillis dilatatis infundibuliformibus obliquis crispis dentatisque, scyphis planiusculis fimbriatis perviis *Wahlenb. lapp. n. 868. Ach. syn. p. 271.*

Hab. in sylvis passim.

Singularis est axillis saepe tres lineas latis oblique hiantibus.

915. **BOEOMYCES** *cenoteus*: caesio-cinerens pulverulentus alternatim divisus, axillis scyphiformibus subcylindricis, ramis erectis obtusis, tuberculis marginalibus subcontiguis caesio-fuscis. *Ach. meth. p. 345. t. 7. f. 7. syn. p. 271.*

Hab. ad radices pinorum in sylvis umbrosissimis muscosis satis frequenter ex. gr. in sylva regia et Hesselbyensi.

Pulvere tenuissimo optime obductus. Margines axillarum mox inflectuntur, unde contractus et obtusus habitus totius stirpis.

6. *BOEOMYCES degenerans*: glaber subverrucosus demum inferne nigrescens alboque guttatus, stipite subdichotomo polymorpha, scyphis irregularibus fissis cristatisque, tuberculis fuscis. *Wahlenb. lappon. n. 865. Dillen. musc. t. 15. f. 20. Ach. syn. p. 258. (Cen. gonorega),*

Hab. in sylvis macris passim.

17. *BOEOMYCES gracilis*: laevigatus lividus, stipitibus subfiliformibus divisis fastigiatisque apicibus subulatis, scyphis angustatis cyathiformibus dentatis, tuberculis pedicellatis fuscis. *Linn. svec. n. 1113. Dillen. musc. t. 14. f. 13. Engl. Bot. 18. t. 1284.*

β. turbinatus: stipitibus superne valde dilatatis. *Ach. prodr. p. 192.*

Hab. in sylvis locis apricis vulgatissime.

18. *BOEOMYCES verticillatus*: glaber laeviusculus, stipitibus cylindricis, scyphis regularibus planiusculis e centro proliferis, tuberculis marginalibus verticillatis sessilibus fuscis. *Wahlenb. lappon. n. 864. Dillen. musc. t. 14. f. 6. D-H. Ach. syn. p. 251.*

Hab. in saxis apricis terra substratus passim.

19. *BOEOMYCES pyxidatus*: glaber verrucosus virentigriseus, stipite sursum turbinato scyphoque margine extenso patulo, tuberculis subpedicellatis fuscis. *Linn. svec. n. 1111. Sv. Bot. t. 498. f. 1. Westring färglafv. n. 17. Ach. syn. p. 252. Dillen. musc. t. 14. f. 6. A-C.*

Hab. in saxis terraque sterili aprica sylvestri ubique.

Hic omnium latissimus et patentissimus; scyphis interdum digitum majorem latis.

20. *BOEOMYCES fimbriatus*: pulverulentus virescenti-cinereus aequabilis, stipite obconico scyphoque dilatato demum radiato, tuberculis pedicellatis fuscis. *Linn. svec. n. 1112. Ach. syn. p. 254. Dillen. musc. t. 14. f. 8.*

β. cornutus: sterilis *Linn. svec. n. 1115. Dillen. musc. t. 15. f. 14.*

γ. radiatus *Dillen, musc. t. 15, f. 16, (B. cenotes similis).*

Hab. in lapidibus et caudicibus terra tenui atra obductis per sylvas majores muscosas umbrosas frequenter,

921. *BOEOMYCES cocciferus*: glaber subverrucosus, stipite scyphoque obconico subintegro pallido, tuberculis marginalibus coccineis. *Linn. svec. p. 1109. Ach. syn. p. 269. Engl. Bot. 29. t. 2051. Dillen. musc. t. 14, f. 7. A-I.*

β. cornucopioides: ramosior, tuberculis copiosis, *L. cornucopioides Linn. svec. n. 1110.*

Hab. in saxis terraque sylvestri aprica ubique,

922. *BOEOMYCES macilentus*: pulverulentus albescens, stipitibus cylindricis ramulosis, scyphis subnullis, tuberculis coccineis, *Ehrh. crypt. n. 267. Ach. syn. p. 266, (C. bacillaris) meth. t. 7. f. 2. Dillen. musc. t. 14, f. 10.*

Hab. in saxis sylvestribus maxime apricis passim.

Proximis longe minor est, stipitibus acicula saepe non crassioribus,

923. *BOEOMYCES deformis*: pulverulentus sulphureus, stipite cylindrico subventricosso simplicissimo, scyphis urceolatis crenatis, tuberculis coccineis. *Linn. svec. n. 1116, lappon, n. 433. t. 11, f. 5. Dill. musc. t. 15. f. 18. A.*

Hab. in saxis sterilissimis elatis sylvarum frigidiorum passim; in sylva Hesselbyensi satis copiose.

Longior est ceteris, saepe digito minore non brevior.

924. *BOEOMYCES digitatus*: pulverulentus albicans, foliolis radicalibus expansis subtus pulverulentis, stipitibus demum dilatatis in scyphos dimidiatos digitatim divisos, tuberculis coccineis. *Linn. svec. n. 1114. Ach. syn. p. 267. Dillen. musc. t. 15. f. 19.*

Hab. in caudicibus putridis pinorum per sylvas umbrosissimas muscosas passim copiose ex. gr. in Kungsparken,

Lator quam affines tum foliis tum scyphis tres pluresque lineas latis.

25. **BOEOMYCES botrytes**: stipite subfistuloso ramuloso laevi pallescente, tuberculis pallidis. *Jacqu. coll. 4. t. 4. f. 3. Ach. syn. p. 274.*

Hab. in caudicibus et truncis putrescentibus praecipue abietinis sylvarum majorum passim.

26. **BOEOMYCES cariosus**: stipite subfistuloso fibroso rimosoque granuloso cinereo digitatim diviso, tuberculis fuscis. *Ach. Vet. Ac. Handl. 1803. t. 4. f. 4. syn. p. 273.*

Hab. in scrobiculis petrarum sylvestrium tenui terra obductis passim.

27. **BOEOMYCES rufus**: crustaceus granulatus virescenti-cinereus, tuberculis breviter stipitatis rufofuscis. *Ach. syn. p. 280. Linn. mant. p. 133. Ehrh. upsal. in beitr. 5. p. 35. (L. byssoides) Dillen. musc. t. 14. f. 4.*

Hab. in nuda terra sylvarum maximarum rarius.

28. **BOEOMYCES paschalis**: stipite solido ramoso squamuloso-granulato, tuberculis explanatis fuscis. *Linn. svec. n. 1120. Flor. Dan. t. 151. Ach. syn. p. 284. (Stereocaulon) Dillen. musc. t. 17. f. 33.*

Hab. in saxis sylvaticis apricis ubique.

Stipes omnino tenax intus fibrosus.

GYROMIUM

Gyrophora Ach. meth. p. 100. t. 2. f. 6. Lichenes umbilicati Linn.

Receptaculum fructus subcarbonaceum, gyroso-plicatum, infra superficiem duram fovens seminula discreta. — *Stirps foliacea umbilico valido centrali lapidibus adfixa, siccitate fragilissima.*

29. **GYROMIUM polyphyllum**: foliis congestis laevibus fusco-nigricantibus subtus aterrimis glabris. *Linn. svec. n. 1104. Engl. Bot. 18. t. 1282. Dillen. musc. t. 30. f. 129.*

Hab. in lapidibus petrisque imprimis campestribus frequenter.

930. **GYROMIUM deustum**: foliis scabriusculis pulvereo-fuliginosis subtus glabris punctatis laevibusque concoloribus, fructibus demum convexis gyrosis simis. *Linn. svec. n. 1105. Westring färglafv. n. 22. Ach. syn. p. 66.*

Hab. in petris campestribus parcius.

931. **GYROMIUM hyperboreum**: folio rugoso-verrucoso fusco-olivaceo subtus nigro sublacunoso glaberrimo, fructibus irregulariter gyrosis. *Ach. Vet. Ac. Handl. 1794. t. 2. f. 2. synopsis p. 66.*

Hab. in saxis elatis apricis praecipue juxta paludes majores ex. gr. Vitulfsbergensem passim.

932. **GYROMIUM polyrrhizos**: folio laevigato sinuato fusco-aeneo subtus fibrilloso-pannoso atrop. fructibus aduatis demum subglobosis gyrosissimis. *Linn. spec. n. 1108. Ach. Vet. Ac. Handl. 1794. t. 3. f. 2. synopsis p. 67. (G. pellita).*

Hab. in petris elatis ventosis inprimis prope lacum Mäleri passim.

Crassius et rigidius quam cetera nostra.

933. **GYROMIUM velleum** β : foliis subcoriaceis laevibus cinerascens subtus nigricanter hirsutis, fructibus gibbosis circinato-plicatis. *Linn. svec. n. 1103. herbat. upsal. in am. ac. 3. p. 428. Flor. Dan. t. 597. f. 1. (L. polyrrhizos) Ach. Vet. Ac. Handl. 1794. t. 3. f. 1. (L. hirsutus).*

Hab. in lateribus occultis passim irrigatis petrarum non raro.

934. **GYROMIUM pustulatum**: folio pustulato cinereo-virescente subtus scrobiculato glabro pallido-fuscescente, fructibus planis marginatis. *Linn. svec. n. 1107. Sv. Bot. t. 65. Westring färglafv. n. 15. Flor. Dan. t. 597 f. 2.*

Hab. in petris lapidibusque campestribus omnibus vulgarissime.

LECIDEA

Achar. meth. p. 32. t. 2. f. 2. Lichenes crustacei Linn.

Receptaculum fructus subcarbonaceum, scutelliforme, margine sibi simili saepe obsoleto cinctum; disco ac-

quabili, infra superficiem duriusculam fovente seminula discreta. — *Stirps crustacea in plerisque leprosa, in ultimis duabus squamaeae.*

35. *LECIDEA sanguinaria*: crusta leprosa subverrucosa albicante, scutellis hemisphaericis atris subtus sanguineis, *Linn. svec. n. 1060. Ach. syn. p. 19. Engl Bot. 3. t. 153.*

Hab. in cortice arborum sylvestrium praecipue Juniperi passim.

Scutella ex majoribus saepe lineam lata.

36. *LECIDEA parasema*: crusta tenui contigua cinerascens nigro-limitata, scutellis explanatis marginatis totis atris. *Achar. syn. p. 17. Hoffm. en. lich. p. 27. t. 5. f. 3. 4.*

Hab. in cortice arborum frondosarum campestrium praecipue populorum ubique.

Scutella saltem dimidio minora quam praecedentis.

37. *LECIDEA sabuletorum*: crusta granulacea effusa albicante, scutellis demum hemisphaericis submarginatis subconfluentibus totis atris. *Schreb. spic. p. 134. Wahlenb. lapp. n. 899. Swartz nov. act. upsal. 4. p. 245. (L. muscorum). Flor. Dan. 6. t. 1003. f. 1.*

Hab. in terra sabulosa muscis incrustata passim.

38. *LECIDEA uliginosa*: crusta granulacea subgelatinosa viridi-fuscescente, scutellis demum hemisphaericis totis atris. *Achar. synopsis. p. 25.*

Hab. in terra nuda vegetabili locis uliginosis passim.

39. *LECIDEA atro-alba*: crusta effusa tenuissima atra: glebulis convexis elevatis albicantibus scutellisque immixtis planiusculis atris. *Linn. svec. n. 1064. Ach. syn. p. 11.*

Hab. in lapidibus petrisque elatis praecipue campestribus ubique.

40. *LECIDEA fusco-atra*: crusta tenuissima nigricante: areolis planis nitidis castaneis dilutius marginatis, scutellis inter areolas elevatis convexis atris. *Linn. svec. n. 1063. Jacqu. collect. 2. t. 14. f. 5. Ach. syn. p. 12.*

Hab. in petris saxisque magis sylvestribus frequenter.

Duplo triplove latior quam praecedens.

941. *LECIDEA lapidea*: crusta tartarea rimosa sublaevigata alba, scutellis inter crustae areolas depressis planis confluentibus atris margine tenui. Ach. *syn. p.* 15. *Ergl. Bot.* 12. t. 821. (L. contiguum).

Hab. in lapidibus imprimis campetribus omnibus frequenter.

942. *LECIDEA coeques*: crusta subeffusa rimosa atquebui fumoso-cinerea, scutellis crustam subaequantibus marginatis demum convexis confluentibus.

Fior. Dor. & t. 155a. f. 1. bona. Ach. *syn. p.* 15.

Hab. in saxis et rupibus sylvestribus passim.

Scutella mox multiplo majora evadunt quam in proximis.

943. *LECIDEA silacea*: crusta verrucosa inaequali rubra, scutellis subelevatis planis angulatis atris. *Char. syn. p.* 22. *Ergl. Bot.* 16. t. 1118.

Hab. in lapidibus petrisque ferrugine correptis per insulas lacus Mäleri versus Skokloster passim.

944. *LECIDEA sulphurea*: crusta rimosa granulosa pallide sulphurea, scutellis subimatis demum convexis pruinosis nigrisque. *Hoffm. pl. lich.* 1. p. 56. t. 10. f. 5. Ach. *syn. p.* 57.

Hab. in lapideis petrisque campestribus rarius.

945. *LECIDEA glauca*: crusta tartarea rimoso-areolata atquebui albo-cinerascente, scutellis crustae immersis planis glauco-pruinosis demum convexis atris. Ach. *syn. p.* 165. *Hoffm. pl. lich.* t. 52.

Hab. in lapideis campestribus elatis frequenter.

946. *LECIDEA corticola*: crusta granulato-areolata inaequali albidissima, scutellis minutis subimmersis glauco-pruinosis demum subglobosis atris. Ach. *Flor. Ar. Hanc.* 17a. t. 5. f. 6. *syn. p.* 52. *Fior. Dor. & t.* 155a. f. 2. bona.

Hab. in cortice Quercuum prope Mälerum parcius.

7. *LECIDEA atrovirens*: crusta tenuissima nigricante: areolis planiusculis contiguis vivide citrinis, scutellis inter areolas depressis marginique earum adnatis planis atris. *Linn. svec. n.* 1062. *Hoffm. pl. lich.* 1. p. 83. t. 17. f. 4. *Ach. syn.* p. 21.

Hab. in lapidibus, petris saxisque apricis ubique frequenter.

8. *LECIDEA scalaris*: squamis subdiscretis crenatis adscendentibus utrinque pallido-cervinis subtus pulverulentis, scutellis marginatis nigro-glaucescens. *Ach. Vet. Ac. Handl.* 1795. t. 5. f. 1. *synops.* p. 52.

Hab. in cortice frustuloso *Pinus sylvestris* locis umbrosis passim.

9. *LECIDEA microphylla*: squamacea effusa cervinofusca; lobulis minutis aggregatis incisiss, scutellis demum convexis fusco-nigris. *Ach. Vet. Ac. Handl.* 1795. t. 5. f. 3. *synops.* p. 53.

Hab. in rupium lateribus umbrosis interdum irrigatis passim.

CALICIUM

Ach. meth. p. 87. t. 2. f. 3-5.

receptaculum fructus subrotundum apertum, supra seminula discreta emittens, subtus in pedicellum ejusdem substantiae plus minusve elongatum, — — sive subcarbonarium patelliforme sessile (in n. 950. 951. *Cyphelium* *Ach. Vet. Ac. Handl.* 1815. p. 261.), — — sive subcarbonarium lenticulare crassius pedicellatum (in n. 952-954 *Calicium* *Ach. l. c.* 1816. p. 110.) — — sive subcorneum subglobosum tenuiter pedicellatum (in n. 955-957. *Coniocybe* *Ach. l. c.* 1816. p. 286.), insertum supra crustam vagam.

10. *CALICIUM tympanellum*: crusta cinerea subcartilaginea demum verrucosa inaequabili, fructibus sessilibus nigris disco cinereo-pruinoso. *Ach. syn.* p. 56. *Engl. Bot.* 12. t. 810. (*L. inquinans*).

Hab. in sepimentis et parietibus ligneis locis ventosis elatis passim; ad templum Upsaliae antiquae copiose.

Fructus ultra dimidiam lineam lati, maximi hujus generis.

951. *CALICIUM tigillare*: crusta citrina subcartilaginea verrucoso-areolata glabra, fructibus sessilibus nigris glabris tumide marginatis. *Ach. meth. p. 4. t. 2. f. 1.*

Hab. in parietibus ligneis vento humido expositis praecipue per pratum Kungsängen satis copiose.

Praecedentem magnitudine fere aequat.

952. *CALICIUM clavulare*: crusta effusa granulato-pulveracea cinerascens, capitulis subglobosis cinereo-nigris; pedicellis cylindricis atris. *Act. syn. p. 57.*

Hab. in cortice frustuloso praecipue Pinus sylvestris frequenter.

953. *CALICIUM hyperellum*: crusta granulata inaequali flavovirente, capitulis sublentiformibus marginatis fusco-atris; pedicellis inferne dilatatis. *Act. syn. p. 53. Vet. Ac. Handl. 1816. p. 375 t. 8. f. 3.*

Hab. in cortice frustuloso Pinorum praecipue Abietis passim.

954. *CALICIUM sphaerocephalum*: crusta tenuissima laevigata albicante, capitulis sublentiformibus subumbrinis; pedicellis acicularibus nigris. *Ach. op. p. 57. Linn. succ. n. 1386. (Mucor).*

Hab. in lignis putrescentibus passim.

955. *CALICIUM caeterellum*: crusta tenuissima effusa albicante, capitulis lentiformibus undique pulverulentis rubris demum rufescentibus; pedicellis filiformibus. *Act. syn. p. 61. Vet. Ac. Handl. 1816. p. 385 (Con. stictica).*

Hab. in cortice frustuloso arborum frondosarum antiquiorum ad ramos atque.

956. *CALICIUM crystallinum*: crusta pulveracea effusa viridivirens, capitulis globosis undique sessilibus.

liferis pedicellisque virescentibus capillaribus flexuosis. *Ach. syn. p. 61. Vet. Ac. Handl. 1816. p. 288.* (Con. furfuracea).

Hab. ad radices arborum denudatas occultas in sylvis densioribus.

7. **CALICIUM** *gracilentum*: crusta tenui pulveracea cinerascente, capitulis subglobosis cinerascentibus undique seminuliferis, pedicellis longissimis capillaribus flexuosis nigris subnudis. *Ach. lich. un. p. 243. t. 3. f. 6. Vet. Ac. Handl. 1816. p. 289.*

Hab. in cavitatibus Pini Abietis versus Ultuna.

O P E G R A P H A

Achar. meth. p. 16. t. 1. f. 8-10. Lichenes leprosi Linn.

receptaculum fructus lineaeforme, utrinque marginibus parallelis discum concavum cingens — — vel totum subcarbonaceum (in n. 958-960 *Opegrapha Ach. syn.*) — — vel marginibus tantum duriusculis (in n. 961. *Graphis Ach. syn.*) — — vel marginibus tantum accessoriis (in n. 962. ad *Arthoniam Ach. syn.* relata); in crusta tenuissima.

8. **OPEGRAPHA** *vulgata*: crusta subcartilaginea rimulosa albo-virescente, receptaculis variis subteretibus flexuosis nitidulis disco rimaeformi. *Ach. syn. p. 73. Linn. spec. n. 1059. (L. rugosus).*

Hab. in cortice squamoso Pinus Abietis sylvarum densiorum passim.

Omniumstrarum minutissima lineis fere punctiformibus.

9. **OPEGRAPHA** *notha*: crusta subleprosa albida, receptaculis sparsis oblongis difformibusque disco plano demum convexo subimmarginato. *Ach. syn. p. 76. Flor. Dan. 8. t. 1242. f. 1.*

Hab. in cortice antiquo arborum frondosarum magis domesticarum praecipue Ulmi passim.

Lineae crassiores quam in reliquis.

10. **OPEGRAPHA** *vulvella*: crusta tenui laevigata albescente, receptaculis sparsis oblongo-ellipticis disco aperto concavo intra margines subinflexos. *Ach. meth. p. 19. t. 1. f. 9.*

Hab. in cortice Betulae rarius; ad rupes Godtsman-
ses pluries lecta.

961. *OPEGRAPHA scripta*: crusta laevigata sub-
da albescente sublimitata, receptaculis immersis
dis flexuosis subramosis disco subrimaeformi
marginem a crusta formatum. Ach. syn. p. 1.
Linn. svec. n. 1057.

Hab. in cortice laevi arbuscularum praecipue Corti-
frequenter.

Lineae interdum duas lineas longae.

962. *OPEGRAPHA astroidea*: crusta tenuissima laevigata
ta albescente, receptaculis immersis planiusculis
latim fissis radiatisque. Ach. meth. p. 25. syn. p. 1.

Hab. in cortice Alni etc. passim.

VERRUCARIA

Ach. meth. p. 113. t. 3. f. 1.

Receptaculum fructus verruciforme clausum subcylindricum,
naceum, nucleo gelatinoso seminula per ostiolum emittente. — Stirps crustacea.

963. *VERRUCARIA epidermidis*: crusta tenuissima
craea, verrucis oblongatis depressis ostiolo emittentibus. Ach. syn. p. 89.

Hab. in epidermide Betularum ubique.

964. *VERRUCARIA gemmata*: crusta tenui effusa laevigata
alba, verrucis sparsis hemisphaericis papillatis. Ach. syn. p. 90. meth. p. 11. t. 5. f. 1.

Hab. in cortice frutulosso praecipue Quercus parva.

965. *VERRUCARIA muralis*: crusta subtartarea alba,
verrucis immersis papillatis ostiolo demum dilatato
albo-pruinoso. Ach. syn. p. 95.

Hab. in muris antiquis caele illitis ad arcem regiam.

966. *VERRUCARIA umbrina*: crusta subgranulosa
mitata umbrino-nigra, verrucis subgranulatis ostiolo
eminente nuda. Ach. meth. p. 122. syn. p. 12.
(Pyr. nigrescens).

Hab. in lapidibus praecipue latericiis frequenter.

967. *VERRUCARIA epigea*: crusta tenui subfibrillosa

inaequabili pallida, verrucis minutis immersis ostiolo prominentibus. *Ach. syn. p. 96.*

Hab. in terra declivi succosa rarius.

ENDOCARPON

Hedw. stirp. cr. 2. p. 56. t. 20. A. Lichen Linn.

conceptaculum fructus verruciforme clausum a stirpe formatum; nucleo seminulifero gelatinoso per ostium sese aperiente. — *Stirps explanata, crustacea vel foliacea.*

3. **ENDOCARPON** *pertustum*: crusta subcartilaginea glebulosa albicante, verrucis aggregatis intra glebularum ostiolis nigris pertusas. *Linn. mant. p. 131. Flor. Dan. t. 766. Ach. syn. p. 109. (Porina).*

Hab. in cortice arborum frondosarum molliorum passim.

3. **ENDOCARPON** *miniatum*: folio subumbilicato complicato rigido cinerascens subtus laevi ruguloso fulvescente, ostiolis verrucarum minutis fusciscentibus. *Linn. spec. pl. ed. 2. p. 1617. Flor. Dan. t. 532. f. 1.*

Hab. in lateribus occultis interdum irrigatis rupium passim.

Folium interdum pollicem latum.

SPHAEROPHORON

Achar. meth. p. 134. t. 3. f. 5. Lichenes fruticulosi Linn.

conceptaculum fructus globosum, a stirpe formatum, demum rumpens emittensque nucleum carbonaceum seminulis nudis farctum. — *Stirps fruticulosa, fragilis.*

3. **SPHAEROPHORON** *coralloides*: caule simpliciusculo demum transversim rimoso, ramulis subfasciculatis attenuatis subcastaneis. *Linn. mant. p. 133. (Lichen globiferus). Dillen. musc. t. 17. f. 35.*

Hab. in petris sylvestribus et melius etiam in caudicibus Pini sylvestris juxta paludes majores lacusque rarius.

Caulis interdum spithamam longus, satis flexilis ob medullam fibrillosam fere ut in Usneis praecipue cum arboribus inhaeret.

971. *SPHAEROPHORON fragile*: caespitosum dichotome divisum in ramos teretes apicesque obtusiusculos cinerascens. *Linn. suec. n. 1121. lapp. n. 440. t. 11. f. 4. Flor. Dan. 6. t. 960. (L. globiferus) Ach. p. 287.*

Hab. in saxis sylvestribus denudatis ubique.

Totum fragilissimum, fructibus minus regularibus.

R H I Z O M O R P H A

Achar. syn. p. 288.

Conceptaculum globosum, a stipite formatum, demum rumpens seminulaque emittens. — *Stirps subsetiformis.*

972. *RHIZOMORPHA setiformis*: filis setaceis nigritidis subsimplicibus apice divisis. *Ach. syn. p. 289. Sowerb. fung. t. 200. (Sphaeria hippotrichoides).*

Hab. in foliis dejectis Pini sylvarum majorum ubique

973. *RHIZOMORPHA subcorticalis*: filis compressis fusco-nigricantibus laevigatis; ramis sparsis reticulato-anastomosantibus. *Ach. syn. p. 288. Flor. Dan. t. 713. Ehrh. upsal. in beitr. 5. p. 37. (Lichen radiciformis?)*

Hab. inter corticem et lignum in caudicibus emortuis pineis praesertim Abietis frequenter.

Filo omnino latior, chordam referens.

V A R I O L A R I A

Achar. meth. p. 12. t. 2. f. 6.

Conceptaculum planiusculum a stirpe plus minus crustacea totum formatum pulveremque prolificantem nudum sustentans.

974. *VARIOLARIA communis*: crusta subcartilaginea laevigata albicante demum inaequabili cinerea, con-

ceptaculis sphaeroideis pulverulentis albissimis. *Ach. syn. p. 130.*

Hab. in cortice praecipue Alni frequenter.

5. *VARIOLARIA amara*: crusta subpulverulenta rugoso-rimosa inaequabili alba, conceptaculis depressis plano-concavis marginatis concoloribus. *Achar. syn. p. 131. Engl. Bot. 24. t. 1713. Ehrh. ups. in beitr. 5. p. 35. (L. fagineus).*

Hab. in cortice frustuloso imprimis Fraxini frequenter.

6. *VARIOLARIA corallina*: crusta tartarea papillato-ramulosa rimosa; papillis passim confluentibus in conceptacula planiuscula pulveracea alba. *Linn. mant. p. 131. Westring. färglafv. n. 10. Achar. meth. p. 138. t. 3. f. 7. (Isidium) syn. p. 133. (Variol.)*

Hab. in saxis sylvestribus passim.

7. *VARIOLARIA Westringii*: crusta tartarea areolato-verrucosa inaequabili cinerascens, papillis ramulosis in pulvinulos aggregatis apice fuscis. *Westring färglafv. n. 4. Achar. prodr. p. 88. t. 2. f. 2. Retz. scand. 2. p. 273. (L. pseudo-corallinus).*

Hab. in saxis campestribus siccis passim.

BYSSUS

inn. gen. pl. ed. Schreb. n. 1673. (partim). Lepraria Ach. syn. p. 329.

pulvis prolificans undique dispersus per stirpem plus minus pulveraceam. Receptacula nulla apud nos detecta.

8. *BYSSUS incana*: crusta tenui submembranacea leproso-farinosa molli cinereo-incana. *Linn. svec. n. 1178. Ach. meth. p. 4.*

Hab. in muscis destructis et cortice arborum ubique.

9. *BYSSUS leiphaema*: crusta tenuissima lactea virescenteque, granulis pulverulentis pallidis. *Ach. meth. p. 4. t. 1. f. 2. (B. lactea Linn. mant. p. 132?)*

Hab. in cortice praecipue Quercus passim.

10. *BYSSUS candelaris*: crusta effusa tenui aequabili

- subrimosa flavissima; granulis subglobosis. *Linn. svec. n. 1185. Ach. lich. un. p. 663. (Lepraria flav)*
 Hab. in cortice arborum et lapidibus passim.
981. BYSSUS botryoides: granulis minutis in crustam viridem aggregatis. *Linn. svec. n. 1187. Ach. lich. p. 351. Agardh alg. p. 155. (Nostoc).*
 Hab. in humosis umbrosissimis passim.

NOSTOC

- Agardh alg. p. 151. Tremellas spec. Linn. Hedw.*
 Fila moniliformia, e globulis coadunatis facta, connata in massam foliaceam gelatinosam.
982. NOSTOC commune: terrestre, fronde plicato-lobata ventricosa gelatinosa. *Ag. alg. p. 151. Linn. svec. n. 1136.*
 Hab. ad terram graminosam post pluvias passim.
983. NOSTOC verrucosum: fronde vesiculosa suberiacca cava plicata laevi. *Ag. alg. p. 152. Linn. svec. n. 1139.*
 Hab. sub aqua in lapidibus.
984. NOSTOC granulatum: natans pisiforme. *Linn. mant. p. 139. Hedw. theor. t. 56? (Trem. globosa). Ehrh. ups. in Beitr. 5. p. 37.*
 Hab. sub aqua plantis tenuioribus adhaerens.
985. NOSTOC pruniforme: fronde solitaria sphaerica laevi olivacea gelatinosa; filis impexocrispatis. *Ag. alg. p. 154. Linn. svec. n. 1159.*
 Hab. in lacu Macleri plantis adhaerens.

RIVULARIA

Roth. catal. 3. p. 334.

- Fila e communi basi prodeuntia, plus minusve articulata, conjunctim constituentia massam subglobosam vel ramosam.
986. RIVULARIA endiviaefolia: fronde lobata, lobis linearibus: filis apice fastigiatis ramosis. *Roth. catal. 5. p. 354. Flor. Dan. t. 1488. f. 2. Agardh. alg. p. 127. (Chaetophora).*

β. extensa.

Hab. in rivulis sylvestribus ex. gr. pone Håga;
β vero in lacu Mäleri frequenter.

Z Y G N E M A

Agardh alg. p. xxxi. Conservae Linn. et Aust.

Fila granulis figuratis vel in spiras dispositis impleta;
 demum per tubum transversalem copulata.

987. *ZYGNEMA nitidum*: articulis diametro subaequalibus, spiris cruciatis tenuibus arctis, seminibus ellipticis. *Agardh alg. p. 98. Flor. Dan. t. 819. Dillwyn. conf. t. 4. f. c. Ehrh. ups. (C. capillaris?)*

Hab. in fossis passim.

Crassius ceteris nostris confervoideis.

988. *ZYGNEMA quininum*: articulis diametro longioribus, spiris simplicibus arctiusculis, seminibus ellipticis. *Agardh alg. p. 100. Dillw. conf. t. 3. (Conf. spiralis).*

Hab. in fontibus ex gr. ad Sandviken copiose.

H Y D R O D I C T Y O N

Agardh alg. p. xxxi. Conferva Linn.

Fila articulis viviparis novum individuum foveantibus reticulatim conjunctis constituta.

989. *HYDRODICTYON utriculatum*: *Agardh alg. p. 97. Linn. svec. n. 1167. (Conf. reticulata) Dillwyn conf. t. 97. Dillen. musc. t. 4. f. 14.*

Hab. in fluvio Upsaliensi inferiore rarius.

C O N F E R V A

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1672 (partim) Agardh alg. p. xxi.

Fila articulata uniformia succum seminalem continentia, eaque 1) viridescencia ramosa n. 990-993. simplicia n. 994-996. — 2) colorata n. 997. 998.

990. *CONFERVA velutina*: filis repentibus radican-
 tibus, ramis erectis obtusis in stratum velutinum im-
 plicatis, articulis superioribus diametro duplo lon-
 gioribus. *Agardh alg. p. 94. Linn. svec. n. 1183. (Byssus).*

Hab. in terra nuda passim.

991. **CONFERVA** *Aegagropila*: filis e centro communi egressis globum constituentibus rigidis ramosissimis obtusis, articulis diametro quintuplo longioribus. *Linn. svec. n.* 1169. *Agardh alg. p.* 92. *Web. et Mohr it. svec. t.* 1. *f.* 7. *a.* b.

Hab. ad ripam lapidosam lacus Ekebysjö copiose.

Globos semiunciam circiter latos obscure virides format.

992. **CONFERVA** *glomerata*: filis capillaceis ramosis; ramis alternis demum fastigiatis subsecundis, articulis cylindricis diametro quadruplo longioribus. *Linn. spec. pl. ed.* 2. *p.* 1657. *Agardh alg. p.* 89. *Flor. Dan. t.* 651. *f.* 2. *Dillen. musc. t.* 5. *f.* 55.

Hab. in rivulis praecipue fontanis ex. gr. ad Sandviken

995. **CONFERVA** *fracta*: filis rigidis ramosis; ramis divaricatis alternis, articulis diametro quintuplo longioribus. *Agardh alg. p.* 88. *Flor. Dan. t.* 646. *Dillen. conf. t.* 14. *Linn. svec. n.* 1166. (bullosa).

Hab. in aquis stagnantibus frequenter.

994. **CONFERVA** *rivularis*: filis simplicibus capillaceis longissimis rectis aequalibus, geniculis pellucidis, articulis graniferis diametro subtriplo longioribus siccitate alternatim compressis. *Linn. svec. n.* 1161. *Agardh alg. p.* 85.

Hab. in rivulis pigrioribus, fluctuans.

995. **CONFERVA** *fontinalis*: filis simplicibus adnatis fasciculatis rectis strictis obtusis, articulis diametro triplo longioribus. *Linn. svec. n.* 1163. *Agardh alg. p.* 85.

Hab. in fontibus passim.

996. **CONFERVA** *fugacissima*: filis tenuibus mucosis rectiusculis, articulis diametro duplo longioribus. *Roth. germ. p.* 505. *Agardh alg. p.* 80.

Hab. in aqua paludum ex. gr. Vitulfsbergensis.

997. **CONFERVA** *Jolithus*: terrestris, filis caespitosis erectis brevissimis aurantiacis subdichotomis, articulis diametro sesquilongioribus. *Agardh alg. p.*

75. *Linn. svec. n. 1178. Flor. Dan. t. 899. f. 1.*
(Byssus).

Hab. in lapidibus sylvestribus nuper denudatis frequenter.

Colore et odore fere violae a ceteris longe recedit.

998. *CONFERVA aurea*: terrestris, filis flexuosis in caespitem densum mollem congestis, ramis subsecundis elongatis aureis, articulis diametro duplo longioribus. *Dillw. conf. t. 35. Linn. spec. pl. 2. p. 1638.*

Hab. ad muros occultos rarius.

LEMANIA

Agardh alg. p. xxviii. Confervae spec. Linn.

Fila solidiuscula torulosa constituta e compage cellulari seminulifera.

999. *LEMANIA fluviatilis*: filis subsimplicibus olivaceis, nodis angulatis, internodiis cylindricis diametro quintuplo longioribus. *Linn. svec. n. 1168. Agardh alg. 69. Dillw. conf. t. 29.*

Hab. in fluvio Upsaliensi lapidibus innascens passim.

VAUCHERIA

Agardh alg. p. xxiii. Confervae et Ulvae Linn.

Fila continua intus seminulis adspersa, demum dilatata in fructus vesiculares, filis homogeneos, plerumque terminales sese erigentes.

1000. *VAUCHERIA radicata*: terrestris, filis radican-
tibus, vesiculis solitariis terminalibus globosis. *Agardh alg. p. 52. — Ulva radicata Retz. Vet. Ac. Handl. 1769. p. 251. Flor. Dan. t. 705. Ehrh. ups. in beitr. 5. f. 37. — U. granulata Linn. svec. n. 1160. Dillen. musc. t. 10. f. 17.*

Hab. ad ripas fluviorum et paludum exsiccatas.

1001. *VAUCHERIA amphibia*: terrestris, filis flexuosis subdichotomis, vesiculis sessilibus lateralibus. *Agardh. alg. p. 50. (Dillwynii) Linn. svec. n. 1164. Dillwyn. conf. t. 16. Dillen. musc. t. 4. f. 17.*

Hab. locis humidis ad domos passim.

U L V A

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1670. Agardh alg. p. xxi.

Frons membranacea, plerumque tubulosa: seminulis quaternis undique innatis.

1002. *ULVA intestinalis*: fronde tubulosa simplici.
Linn. svec. n. 1154. herbat. upsal. in am. ac. 5.
p. 433 Agardh alg. p. 45.

Hab. in piscinis passim. Apud nos angustissima.

4. ORD. FUNGI

C O N S P E C T U S

Ab Algis inprimis terrestribus differunt eximie defectu stirpis cujusdam supra descriptae, qui defectus multoties compensatur fructu longe magis evoluto et perfecto, adeo ut fructu solo discreto fere constituentur Fungi multo magis quam ulla alia vegetabilia. Itaque formae illae fructus, quae in Algis lichénosis tantum inchoatae sunt, apud fungos ita evolvuntur, ut denique in statu quam maxime perfecto vix pro iisdem habeantur. Oriuntur ideo sectiones et genera longe magis evidentia et diu multo magis cognita. Maxime generalis Fungos subdividendi ratio desumitur a seminulorum connexione et situ, sequenti modo:

seminulis intra perispermia

in superficie fructus 1. HYMENOMYCI

intra substantiam fructus 2. SCLEROMYCI

seminul. sine perispermis intra fungum 3. GASTEROMYCI

in superficie filorum 4. MUCEDINES

sine receptaculis ullis 5. EPIPHYTAE

1. HYMENOMYCI sic dicti quia obducuntur membrana seminula intra perispermia fovente. Maxime

perfecti Fungi sunt tum respectu substantiae fungoso-
arnosae, quare Fungi proprie sic dicti etiam
nuncupantur, tum respectu formae, quae plerumque
plus minus pileata est et eos prae ceteris nomine Fun-
giorum pileatorum dignos reddit. Pars illa supe-
rior fungi praecipue duobus modis formatur et flecti-
tur adeo ut membrana seminulifera vel infra vel su-
pra pileum veniat.

a. membrana infra pileum)

lamellosum: lamellis discretis: Amanita, Agaricus
ramosis: Merulius, Daedalea.

porosum: Boletus

tubuliferum: Buglossus

spinulosum: Hydnum

verrucosum, hirtum vel laeve: Thelephora.

In quibus generibus praecipue ultimis non tan-
tum stipes interdum deest, verum etiam pileus
ita adnatus ut latus inferius exterius evadat.

b. membrana supra pileum clavaeformem: Clavaria, Spa-
thularia, Mitrula.

evidentiorum plus minus a
stipite distinctum: Phal-
lus, Morchella, Hel-
vella.

concauum: Peziza, Ascobolus.

c. membrana obsoleta (Algis aquaticis accedentes): Tre-
mella.

2. SCLERONYCI ob duritiem insignem vel totus
fungilli vel perispermiorum sic dicti. Ubi fungillus
exterior indurescit, confunduntur tum perispermia tum
seminula in unam massam induratum. Ubi autem in-
signiter mollescit fungillus exterior, grandescunt peri-
spermia mirum in modum simulque indurantur. Sic
oriuntur sequentes subdivisiones.

a. Receptaculum difforme induratum, confusis peri-
spermiis et seminulis: Xyloma,
Erysiphe.

- b. *Receptaculum regulare verruciforme (fere ut in Verrucariis): Sphaeria, Naemaspora oblongum rimaeforme (fere ut in Opegraphis): Hysterium.*
- c. *Receptaculum mollius includens perispermia maxima plura: Nidularia solitaria: Sphaerobolus.*

3. *GASTEROMYCI* quorum *Receptaculum vel fructus* constituitur sacco vel ventre membranaceo includente seminula numerosissima, ceterum nuda seu nullo receptaculo proprio perispermico inclusa, sed saepe supra fila seu receptacula propria non includentia, quibus ad sequentem accedunt. Secundum substantiam sacci et stipitis non sine difficultate dividuntur sequenti modo.

- a. *Saccus initio carnosus, duplex radiatim fissus: Gastrum simplex coriaceus: Scloderma membranaceus: Tulostoma, Lycoperdon.*
- b. *Saccus initio succosus fere liquidus: Lycogala, Stemonitis, Arcyria.*
- c. *Saccus siccus; stipite indurato: Tubercularia.*
- d. *Saccus tenuissimus; stipite fistuloso septato: Mucor.*

4. *MUCEDINES* receptaculo includente destitutae sunt, adeo ut seminula nuda supra fila seu receptacula partialia filiformia saepe fistulosa haereant. Seminula evidenter sunt in *Penicellio*, *Aspergillo*, cum filis vero confusa in aliis.

5. *EPIPHYTAE* constant solo pulvere seminali per plantarum annuum epidermidem disruptam instar conceptaculi erumpente: *Accidium*, *Uredo*, *Puccinia*.

A M A N I T A

Persoon syn. p. 246. Agarici species Linn.

leus subtus lamellosus: lamellis distinctis acutis integris. Volva radicalis ab initio totum pileum includens, demum evanescendo verrucas discolores supra eum relinquens. Seminula albida.

005. AMANITA *muscaria*: volva ad radicem abrupta, velo annuliformi versus apicem stipitis, pileo aurantiaco-rubro, verrucis lamellis stipiteque candidis.

A. muscaria Persoon. syn. p. 253. Sv. Bot. t. 108.

Linn. svec. n. 1235.

β. formosa: pileo aurantiaco-fulvo. *Persoon. ib.*

γ. umbrina.

Hab. in pratis sylvestribus ubique.

Ad autumnum e terra primum excrescit magnitudine et figura ovi, supra tota verrucosa (fere ut strobilus coni sylvestris) flavescens; deinde pileus e radice sese solvit et volvam abrumpit, cortina vero annuli diutius manet versus apicem stipitis inserta. Tota illa pars volvae, quae pileum tegebat, in altum cum eo evehitur et demum increscente pileo in verrucas crassas abit, quae lenique dilabuntur.

A G A R I C U S

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1674. Persoon synopsis. p. 257.

Pileus subtus lamellosus: lamellis distinctis acutis integris.. Volva nulla. Annulus pileum adnectens, in stipite persistens in sect. 1. nonnullis sect. 6 et 7. — *Fungi semper carnosi nisi ob tenuitatem submembranacei plerumque a) maxime regulares vel seminulis albis in sectt. 1—5. vel cinnamomeis in sect. 6. vel fusco-purpureis in sect. 7. vel atris in sect. 8. — rarius b) fungi diffformes vel infundibuliformes in sect. 9. vel obliqui unilaterales in sect. 10.*

1. LEPIOTA (Stöfvelsvamp) stipite eximie annulato, pileo carnoso, lamellis arescentibus, seminulis albis.

004. AGARICUS *granulosus*: pileo umbonato subcarneo-

so ferrugineo albescenteve farinoso-granuloso, lamellis albidis adfixis, stipite infra annulum squamuloso. *Pers. syn. p. 264 Fries syst. myc. p. 21 Swartz Vet. Ac. Handl. 1808. p. 11.*

A. muricatus Flor. Dan. 6. t. 1015. f. 2.

β. *A. croceus Bolton fung. t. 51. f. 1. Sowerb. fung. t. 19.*

Hab. in pinetis sylvae Kungsparken passim.

Octobri praecipue legitur. Pileus umbraculiformis latitudine pollicis vel paullo ultra, ad umbonem saturatus coloratus. In annulo et infra eum granula abeunt in concinnas squamulas.

1005. *AGARICUS polymyces*: pileo sordide luteo fimbriato-squamoso, lamellis subdecurrentibus albescentibus, stipite fibroso infra annulum patulum laevi.

A. polymyces Persoon syn. p. 269. Trattinn. fung. es. t. D.

A. melleus Flor. Dan 6. t. 1013. Fries syst. myc. p. 30. — A. stipitis Sowerb. fung. t. 101. opt.

Hab. in sylvis frondosis frequenter ex. gr. ad Godesundam.

Caespitose crescit. Annulus vix infra marginem pilei, intumescens, validus.

2. *GYMNOPIUS*: stipite semper nudo, pileo marginibus primum involutis carnosio integro, lamellis arescentibus, seminatis albis.

1006. *AGARICUS rutilans*: pileo planiusculo flavescente: rubore superfluo, lamellis pallidis subciliatis, stipite deorsum incrassato flavescente sursum rutilante.

A. rutilans Persoon. syn. p. 320. Flor Dan. t. 1610. Fries syst. myc. p. 43.

A. xerampelanus Sowerb. fung. t. 51. opt. Swartz. Vet. Ac. Handl. 1808. p. 85.

A. dentatus Linn. spec. n. 1206?

Hab. in sylvis acifoliis passim.

Ex majoribus nostrorum, utpote *spithamam* altus et

na latior, stipite bis pollicem crasso. Eximie car-
nus et solidus. Lamellae vix bilinearis latitudinis, prae-
ae versus marginem pilei eximie subciliatae, a sti-
parum solutae.

7. AGARICUS *carnosus*: pileo carnoso convexo pri-
mumque umbonato albescente disco rubescente ru-
broque fasciato, lamellis albis profunde adnatis,
stipite deorsum attenuato rubro-fasciato.

A. carnosus Swartz Vet. Ac. Handl. 1809. p. 84.
Sowerb. fung. t. 246.

A. erubescens Fries syst. myc. p. 32.

Hab. in pinetis umbrosissimis pone montes Godt-
sundenses copiose.

Octobri inventus. Praecedenti quod ad staturam sub-
nilis, sed coloribus *A. integro* similior, quam-
am facillime distingvendus rubore fasciato praecipue
stipite. Pileus demum planus evadit: lamellis sub-
currentibus. Stipes insigniter fibrosus saepe tortus;
nis praecipue rubris.

8. AGARICUS *myomyces*: pileo planiusculo nigre-
scente, lamellis albidis adnatis, stipite brevi albe-
scente cylindrico.

A. myomyces Persoon syn. p. 345. Swartz Vet.
Ac. Handl. 1808. p. 88. Fries syst. myc. p. 44.

A. terreus Sowerb. fung. t. 70.

Hab. in humo Horti Upsaliensis frequenter.

Octobri legitur. Pileus supra humum parum elevatus,
amo quoque colore suo simillimus, ab initio magis pla-
nus quam plerique affines. Stipes radio pilei quantum
idi semper brevior.

9. AGARICUS *eburneus*: albissimus viscosissimus,
pileo carnoso planiusculo laevi, lamellis subdistan-
tibus subdecurrentibus, stipite apice squamuloso.

A. eburneus β Persoon syn. p. 364. Swartz Vet.
Ac. Handl. 1809. p. 88. Fries syst. myc. p. 33.
Flor. Dan. t. 600.

A. nitens Sowerb. fung. t. 71.

Hab. in lucis amoenissimis betulinis juxta Vårdsä-
tra frequenter.

Medio Octobri optime legitur. Extus albus, sed caro ejus firma post laesionem rubescit. Viscum tanta ut tempore pluvioso omnino defluat.

1010. **AGARICUS** *odorus*: pileo planiusculo laevigato viridi-caerulescente, lamellis subdecurrentibus paucioribus, stipite aeruginoso subflexuoso.

A. odorus Persoon syn. p. 525. n. 122. β (anisi) Sowerb. fung. t. 42. Swartz Vet. Ac. Ha. 1808. p. 84. Fries syst. myc. p. 90.

Hab. in pinetis excisis ad alteram oram sylvae Kerparkens parces.

Fine Octobri lectus est. Odore anisi optime distinguitur. Color viridi-caerulescens ad marginem usque manet, sed in medio pileus cito pallescit.

5. **MYCENA**: fungilli, stipite nudo fistuloso. pileo plus minusve membranaceo stipitato, lamellis arescentibus, semellis albis.

1011. **AGARICUS** *clavus*: gregaris minutus, pileo palliato aurantio rubescente, lamellis laticaulis stipiteque tenuibus albidis.

A. clavus Linn. spec. n. 1212.

A. esculentus Trattinn fung. esc. p. 65. t. I. f. 1. in Jacq. misc. 2. p. 105. t. 14. f. 4.

Hab. in ericetis sylvaticis autumnis.

1012. **AGARICUS** *farinaceus*: pileo subcarnoso undulato demum undulato incarnato-pallescente. lamellis distantibus adnatis roseis demum pulveraceis bescentibus farinaceis, stipite elongato pileo concolorato. Persoon syn. p. 455. Bolton fung. p. 25. t. 69. Swartz Vet. Acad. Ha. 1808. p. 245.

Hab. in pinetis loricosis passim.

Ob. An. 1810. Singularis est pileo et lamellis variegatis, et stantiae et laminae chartae firmioris. Pileus demum ad ambitum repandens lamellas praecipuos quam in plerisque ceteris studiis. Testam viginti, deorsum arcuata. pro-

. **AGARICUS alliaceus**: subgregarius parvus odoratus siccus, pileo plano albescente testaceove, lamellis crispis dilutioribus deorsim arcuatis liberis, stipite fusco nitido tenaci. *Sv. Bot. t. 179 Trattinn. fung. esc. p. 62. t. H? Persoon. syn. p. 373 et p. 375?* ab. in sylvis acerosis parasiticus in radicibus emortuis, foliis etc.

. **AGARICUS umbelliferus**: pileo plano umbilicato striato lutescente, lamellis distantibus decurrentibus, stipite fistuloso brevi.

A. umbelliferus Linn. svec. n. 1192 Flor. Dan. t. 1015. ab. in pinetis.

5. **AGARICUS androsaceus**: pileo plano subumbilicato subplicato albo, lamellis adnatis stipiti nigrescenti. *Linn. svec. n. 1193, Vaill. paris. t. 11. f. 21-25.*

ab. in foliis dejectis Pini sylvarum frequenter.

omnium minimus.

4. **RUSSULA**: stipite nudo plerumque albo, pileo carnoso, lamellis longitudine aequalibus areolatis margine pilei patente, seminulis albidis.

6. **AGARICUS integer**: pileo planiusculo subdepresso compacto rubro margine demum sulcato, lamellis integris albissimis latis, stipite albo rubellove.

A. integer Linn. svec. n. 1250. Sowerby fung. t. 201. Flor. Dan. 6. t. 1009. f. 1.

A. emeticus Persoon syn. p. 439. Fries syst. myc. p. 56.

ab. in sylvis acerosis frequenter.

7. **AGARICUS regularis**: circinata integra forma nomen prae ceteris habet. Pileus plerumque totus elegantissime ruber, interdum valde pallescit, rarius lividus evadit renente tamen rubore quodam ad marginem.

5. **LACTIFLUI (galorrhoei)**: stipite nudo, pileo carnoso, lamellis inaequalibus succum lacteum pinguiusculum emittentibus exsiccatione albescentibus, seminulis albidis.

7. **AGARICUS torminosus**: pileo glabro zonato pal-

lido margine involuto barbato, stipite cavo
Fries syst. myc. p. 65. Persoon syn. p. 45. F.
Dan. t. 1068. Sv. Bot. t. 184.

A. piperatus Linn. svec. n. 1195.

Hab. in ericetis sylvestribus rarius.

Acris et venenatus est.

1018. *AGARICUS deliciosus*: pileo umbilicato testaceo demum virescenti-zonato, lamellis stipitatis latericiis succo croceo lactescentibus.

A. deliciosus Linn. svec. n. 1211. Fries syst. myc. p. 67. Persoon syn. p. 432. Trattinn. fung. p. 82. t. M. Sowerb. fung. t. 202? Fior. Dan. t. 1151. Schaeff. fung. t. 11. optim. Sv. Bot. t. 175.

Hab. in pinetis ex. gr. in Kungsparken parcius.

Provenit sero autumno plerumque Octobri. Optime cognoscitur succo suo saturate croceo, primum rubro, et nonnisi apud fungum languescentem tunc pallidum ac in lamellis. De cetero color partium variabilis esse videtur, in lamellis et stipite plerumque pallidior quod describitur, in pileo saepe tempore pluvioso plus minus virescens aeruginosus ingratus. Omnes quodammodo laesiones lamellarum et stipitis virescentem colorem accipiunt. Colorem suum flavum tempore sereno tantum conservat.

1019. *AGARICUS subdulcis*: pileo depresso umbonato glabro rufescente unicolore, lamellis adnatis perscenscenti-testaceis lacte albo subduci, stipite elongato rubicundo.

A. subdulcis Persoon syn. p. 455. Swartz: Id. A. Handl. 1808. p. 211. Lijeb. sc. fl. ed. 5. p. 655. Fries syst. myc. p. 70.

A. lactifluus Sowerb. fung. t. 204.

A. rubescens Schaeff. fung. t. 75.

A. caulescens pileo plano carneo etc. Linn. svec. p. 1225.

Hab. in pinetis parcius.

Octobri legitur. Stipes semper plus minus rubicundus. Lamellae initio pallidae, demum dilute testaceae.

us demum infundibuliformis mollis, nunquam zoonas nec colorem alium post pressionem assumens.

6. CORTINARIA: stipite superne loco annuli emittente cortinam filis arachnoideis constitutam adnexamque pileo plus minus viscoso tenaci: lamellis demum pulvere seminali cinnamomeo copioso obtectis et inquinantibus.

10. AGARICUS *cinnamomeus*: pileo subcarnoso umbonato glabro nitido cinnamomeo, lamellis concoloribus subdisjunctis dilatatisque, stipite longiusculo dilutiore.

A. cinnamomeus Linn. *svec. n.* 1205. *Persoon. syn. p.* 297. *Sowerb. fung.* 205. *Bolton. fung. t.* 22.

Hab. in sylvis abietinis densissimis passim.

Octobri occurrit. Fungus totus exacte cinnamomeus luteo-rufus. Pileus initio convexus demum planus; marginibus tenuioribus. Lamellae medio latiores a stipite subdisjunctae. Cortina fugacissima vix rudimentum relinquens.

21. AGARICUS *violaceus*: pileo carnosissimo violaceo livido, lamellis adfixis demum cinnamomeis, stipite violaceo inferne bulbiformi.

A. violaceus Linn. *svec. n.* 1226. *Persoon syn p.* 277. *Sv. Bot. t.* 288. *Ehrh. upsul. in beitr.* 5 p 58.

Hab. in lucis praecipue quercinis rarius.

22. AGARICUS *viscidus*: pileo demum plano umbonatoque hepatico-livido viscido, lamellis simplicibus decurrentibus violaceo-umbrinis, stipite inferne attenuato intus flavescente.

A. viscidus Linn. *svec. n.* 1229.

A. Gomphus Persoon. *syn. p.* 292.

A. rutilus Sowerb. *fung. t.* 105. opt.

Hab. in pinetis.

Totus fungus eximie turbinatus vel obverse conicus, stithamam altus, palma saepe latior.

23. AGARICUS *collinitus*: pileo umbonato badio viscoso-crustato, lamellis subferrugineis, stipite transversim in squamas gelatinosas hyalinas rupto: annulo exteriori evanescente membranaceo.]

A. collinitus Persoon syn. p. 281. Sowerb. fung. t. 9. Swartz in Vet. Ac. Handl. 1809. p. 85. Liljeb. sv. fl. ed. 5. p. 646.

Hab. in pinetis umbrosissimis pone montes Godalenses parcius.

Octobri lectus. Fungus junior totus obiectus est ut si membrana gelatinoso-mucosa, cuae cortinam anteriorem constituit et exinde in stipitem decurrit, et nunquam elongato stipite rumpitur in squamas septuaginta indicatas.

1021. *AGARICUS decolorans*: pileo viscoso flavido convexo. lamellis primum subviolaceis deinde cinereis, stipite glabro subtuberoso albido, cortice ferrugineo.

A. decolorans Persoon syn. p. 285.

Hab. in pinetis.

Præcedenti *A. viscido* atque affinis, sed notis cæcis distinctus.

7. *PRATELLA*: stipite fistuloso subnudo. pileo perspicue lamellisque areolatis purpureo seminali fusco-purpureo deinde inquinatis.

1022. *AGARICUS campariensis*: pileo campanulato cinereo striato. lamellis adscendentibus nigrescentibus, stipite subulnari longo pruinoso.

A. campariensis L. ex. soc. n. 1215. Liljeb. sv. fl. ed. 5. p. 652. Far. Dan. t. 12. f. 1. 2.

A. varius Persoon syn. p. 414. (Ceparius) B. t. 1. n. 21. f. 1.

Hab. ad vias et in riuibus ubique.

Pileus immo fuliginosus, dein glaber. Stipes pileo immo immo, obsolete striatus cinereo-pruinosis.

1023. *AGARICUS rufus*: pileo carnoso planissimo lamellis descendente-squamoso. lamellis a stipite latis reflexenti-fuscis, annulo circumscripto.

A. rufus L. ex. soc. n. 1205. Sw. Bot. t. 25. Persoon syn. p. 414. Far. Dan. t. 7. f. 1.

Hab. in riuibus campariensis præcipue ad vias frequent.

Ad autumnum erumpens primum albissimus, demum
ro epidermis pilei in squamas fuscescentes dissolvitur.
olor lamellarum initio variat, demum semper fusco-
gricans, parum inquinans. Variat stipite elongato et
anulo libero.

1027. **AGARICUS** *aeruginosus*: pileo viscido viridi
subconico, lamellis adnatis demum fuscescentibus,
annulo squamuloso demum evanescente.

A. aeruginosus Persoon. *synops.* p. 419. Swartz
Vet. Ac. Handl. 1808. p. 207. Schaeff. *fung.* t. 1.

A. politus Bolton *fung.* t. 30.

Hab. in pinetis majoribus rarius.

Octobri legitur. Pileus vix latior quam altus magni-
tudine saepe pollicaris, valde viscidus. Stipes crassitie
pennae gallinae, plures pollices longus, flexuosus.

8. **COPRINUS** (*stercorei*): stipite fistuloso sub-
nudo, pileo submembranaceo demum
lacero, lamellis primum pulvere mica-
ceo adpersis dein seminula atra e-
mittentibus demum atro-deliquesten-
tibus.

1028. **AGARICUS** *finetarius*: caespitosus, pileo cam-
panulato cinerascens apice subsquamuloso margi-
ne plicato obtuso, lamellis demum nigris delique-
scentibus, stipite nudo inferne incrassato.

A. finetarius Linn. *svec. n.* 1215. Liljebl. *sv. fl. ed.*
2. p. 449. Sowerb. *fung.* t. 188. opt.

A. plicatus Persoon *syn.* p. 396. Swartz *Vet. Ac.*
Handl. 1808. p. 199.

Hab. in fimetis et hortis stercoratis frequenter.

Septembri provenit pileis magnitudine saepe ovorum
anserinorum, initio albidis sine omnibus squamulis.
Margo pilei cum lamellis suis insigniter crassus et ob-
tus, stipiti valde adpressus, quo fit, ut stipes supra
applicationem ejus eximie angustatus et angulatus, in-
fra incrassatus, sine indicio annuli.

1029. **AGARICUS** *cylindricus*: subcaespitosus, pileo
subcylindraco albescente squamoso margine aequali

acuto, lamellis demum nigris deliquescentibus: stipite aequali annulum mobilem evanescentem gerens.

A. cylindricus Sowerb. *fung.* t. 189.

A. comatus Persoon *syn.* p. 395.

A. fimetarius Bolton *fung.* t. 44.

A. extingtorius Linn. *svec. n.* 1196?

Hab. in h. riis.

Praecedenti utique valde affinis, sed serius proter: scil. mense Octobri, pileus initio magis cylindricus et minor. margine tenui cum annulo cohaerens. quem demum secum trahit et hinc inde in stipite relinquit instar fili tenuioris nigrescentis saepe max. evanidi. O. hanc indolem annuli et marginis stipes undique tenuis et ejusdem crassitiei est. Pileus sursum sese revolvendo adhuc magis deliquescit quam in praecedenti: ac ut vix quid conservari queat.

1030. *AGARICUS ferrugineus*: aggregatus. pileo campanulato sulcato pallide ferrugineo micaceo obtuso nitido lamellisq. micantibus cinerascens demum nigris, stipite albescente nudo.

A. ferrugineus Persoon *synops.* p. 400. β hortensis.

A. micaceus Flor. Dan. t. 1195.

A. truncorum Schaeff. t. 6.

A. congregatus Sowerb. *fung.* t. 261 Swartz *Fa. Ac. Hndl.* 1808. p. 204.

Hab. in areis hortorum uti praecedentes.

Praecedentibus minor. Margine obtuso sublobato: *A. fimetarium* accedit. nec sese sursum revolvit deliquescendo sed tantum flaccescit. Pulvis ejus micaceus (perispermiiis constitutus) grandior quam in praecedentibus.

9. *OMPHALIA* (infundibuliformes): pileo subcarnoso demum infundibuliformi, lamellis longitudine inaequalibus eximie decurrentibus exsuccis.

1031. *AGARICUS giganteus*: maximus, pileo carnoso demum infundibuliformi nitido lutescenti-ferrugineo fissili, lamellis pallidis decurrentibus, stipite brevi deorsum incrassato albido.

A. giganteus Sowerb. *fung. t.* 244. opt. Swartz *Vet. Ac. Handl.* 1808. p. 240.

A. giganteus β minor Fries *syst. myc.* p. 80.

Hab. in pinetis frequenter.

32. *AGARICUS membranaceus*: pileo demum infundibuliformi testaceo laevi submembranaceo, lamellis decurrentibus albescentibus, stipite fistuloso nudo superne attenuato. *Vahl in Flor. Dan.* 6. t. 1012.

A. gibbus Swartz *Vet. Ac. Handl.* 1809. p. 95.

Hab. in pinetis, praecipue in Kungsparken frequenter.

33. *AGARICUS involutus*: magnus, pileo carnoso depresso olivaceo-hepatico, margine revoluto tomentoso; lamellis basi venosis subdichotomis pallidioribus, stipite maculato. *Persoon syn.* p. 241. Swartz *Vet. Ac. Handl.* 1808. p. 242.

A. contiguus Sowerb. *fung. t.* 56.

Hab. inter Abietes majores sylvarum densiorum passim. Medio Octobri lectus est. Pileus circiter palmam latus; lamellis quidem subdecurrentibus et intus vel ad insertionem in pileo reticulatim conjunctis, sed non semper extus ad stipitem dichotomis.

10. *PLEVROPUS* (obliqui): stipite excentrico vel laterali vel nullo (in truncis arborum senescentium).

34. *AGARICUS ulmarius*: imbricato-gregarius, pileo carnoso albo-cinerascente demum latissimo fissoque, lamellis latis adnexione demum emarginatis albidis, stipite excentrico ad pileum curvato adscendente. *Persoon syn.* p. 473. Sowerb. *fung. t.* 67. Swartz *Vet. Ac. Handl.* 1808. p. 251.

Hab. in truncis praecipue Ulmorum Horti Upsalien-sis frequenter.

Octobri praecipue observatur. Stipites inter corticem et lignum saepe longe proserpunt usque ad proximam aperturam, ubi sursum flectuntur et pileos horizontales gerunt; de cetero leviter striati, initio non parum pruinosi. Pilei saepe latitudine pedales, demum albi.

35. *AGARICUS stypticus*: caespitosus, pileo postico

subemarginato alutaceo flavescente, lamellis fasciculatis luteis, stipite brevi sublaterali adscendente.

A. stypticus Pers. syn. p. 481. Flor. Dan. t. 1616. f. 1. Sartz. Vet. Ac. Handl. 1808. p. 254.

β. major, stipite longiore subcentrali, pileo integro subimbricato.

Hab. in truncis betulinis, *β.* in Salicibus frequenter.

1036. *AGARICUS dryinus*: subsessilis, pileo minimi carnosio cervino venoso subvillosa, lamellis pallidis incisis. *Flor. Dan. t. 1616. Persoon. syn. p. 481.*

Hab. in Ulmis aliisque arboribus frondosis Horti Upsaliensis frequenter.

Magnitudinem saepe plus quam palmarem habet, valde congregatus.

1057. *AGARICUS salignus*: aggregatus dimidiatus subsessilis, pileo convexiusculo sublobato horizontali laevi glabroque pallescente, lamellis subdecurrentibus pallide albicis.

A. salignus Persoon syn. p. 478. Sartz. Vet. Ac. Handl. 1808. p. 252.

A. ochraceus Wulfen in Jacqu. misc. 2. p. 110. t. 16. f. 2.

Hab. in truncis arborum frondosarum praecipue Salicum, in Liljeconvaljsholm lectus.

Octobri inventus magnitudine plusquam palmae, colore valde pallide umbrino; ceterum cum figura Wulfeni et descriptionibus citatis optime conveniens. Supra semper glaberrimus tactu mollis et alutaceus.

MERULIUS

Persoon. syn. p. 483. Agarici spec. Linn.

Pileus infra sublamellosus: lamellis superficialibus (venas referentibus), obtusis, ramosis. *Stipes* nudus. *Fungus carnosus mollis.*

1058. *MERULIUS Cantharellus*: totus flavissimus (vitellinus), pileo carnosio glabro demum cyathiformi crispoque, lamellis crassis decurrenti-evanescentibus.

M. cantharellus Persoon syn. p. 488. Sv. Bot. t. 28.

Agaricus chantarellus Linn. svec. n. 1207. Sowerb. fung. t. 40. opt. Fl. Dan. t. 264.

Fungus etc. Vaill. bot. paris. t. 11. f. 9-15.

Hab. in sylvis acerosis frequenter.

Provenit mense Septembri plerumque tres pollices us, primum supra planiusculus margine reflexo, dein planatur, denique margines eriguntur et crispantur.

39. *MERULIUS cornucopioides*: pileo membranaceo squamoso stipiteque cavo nigrescente, lamellis inconspicuis.

M. cornucopioides Persoon. syn. p. 491.

Peziza cornucopioides Linn. spec. pl. ed. 2. p. 1650.

Sowerb. fung. t. 74. Flor. Dan. t. 384. Ehrh. ups. l.c.

Hab. cum praecedente rarius.

40. *MERULIUS aurantiacus*: pileo planiusculo submembranaceo molli aurantio pallescenteve, lamellis acutiusculis tenuibus rectis dichotomis subdecurrentibus. *Pers. syn. p. 488. Swartz Vet. Ac. Handl. 1809. p. 173. Wulfen in Jacqu. misc. 2. p. 101. t. 14. f. 3. opt.*

Hab. in sylvis acerosis frequenter.

Septembri et Octobri provenit. Fungus mollis et flexilis sine carne firma Cantharelli. Pileus supra glaber immixto est nisi in umbilico ob humiditatem retentam subtomentosus. Lamellae rectae fere acutae ut in Agaricis, sed regulariter bis vel ter dichotomae, ad divisuram rasescentes magisque eminentes. Color valde variat ab intensissimo aurantio usque in album.

41. *MERULIUS serpens*: totus effusus coriaceo-gelatinosus glaber albus medio lutescens, plicis subobsoletis rugiformibus.

M. serpens Persoon syn. p. 497.

Hab. in lucis laetioribus super truncis betulinis dejectis.

Octobri lectus. Fungus totus Peltideam quandam fere refert lobis suis elevatis subtus verrucoso-hispidulis. Ob substantiam tremellosam difficile conservatur.

DAEDALEA

Persoon. syn. p. 499.

Pileus infra sublamellosus: lamellis inter se anastomosantibus porosque oblongos l. lineares efficientibus. — *Fungus acaulis dimidiatus perennis plus minus suberosus.*

1042. **DAEDALEA quercina**: pileo ligneo rugoso glabro pallido laminis ramoso-sinualis magnis. *Pers. syn. p. 500.*

Agaricus quercinus Linn. svec. n. 1241. Sowerb. fung. t. 131. Ehrh. ups. in betr. 5. p. 58.

Hab. in caudicibus quercinis passim.

1043. **DAEDALEA sepiaria**: pileo coriaceo placisculo strigoso-tomentoso spadiceo fasciis distinctis, lamellis confertis denticulatis lutescentibus.

D. sepiaria Swartz Vet. Ac. Handl. 1810. p. 2. Fries obs. myc. 1. p. 105.

Agaricus acaulis utrinque planiusculus Linn. svec. n. 1243.

A. sepiarius Pers. syn. p. 487.

A. hirsutus — Vaill. paris. t. 1. f. 3.

Hab. ad ligna in sylvis acerosis passim.

Recens et caefactus non omni saveolentia caret. Culi juniores humidi lutescunt: denique color lutescens in fusciscentem abit. In superficie superiore plana liquorum occurrit erectus utroque latere lamellosus.

1044. **DAEDALEA gibbosa**: pileo suberoso utrinque albido supra plano asperulo: margine acuto, basi gibbo, lamellis tortuosissimis poros sinuosos constituentibus.

D. gibbosa Persoon syn. p. 501.

Boletus sinuosus Sowerb. fung. t. 194.

Hab. in caudicibus abietinis sylvae Kungsparken passim.

Plerumque parum ultra palmam latus et tantum ad basin ultra pollicem crassus: supra omnino planus, subtus aequaliter convexus. Pori undique sinuosi, qua no-

praecipue distingvitur a Boletò suberoso cui tam finis est, ut invita aliud genus occupet.

45. **DAEDALEA** *betulina*: pileo coriaceo planiusculo aracnoideo-tomentosulo albescenti zonato, lamellis confertis denticulatis albescentibus.

D. betulina *Liljebl. sv. fl. ed. 3. p. 657.*

Agaricus betulinus *Sowerb, fung. t. 182. Linn. svec. n. 1244.*

Agaricus coriaceus *Persoon. syn. p. 486.*

Hab. in truncis dejectis praecipue *Betulinis* passim.

Praecedente tenuior et magis coriacea, colore totius ingi primum fere albo, dein plus minus nigrescens onis et lamellis. Superficies ejus quoque longe molior; tomento tenui fere superficiali depresso inconspicuo.

BOLETUS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1675. Persoon synopsis. p. 503.

Pileus subtus poris rotundis regularibus aequalibusque.

— *Fungi raro annulati* (n. 1046.) *saepe carnosi* (n. 1046-1048.) *plerumque duriores cum suis tubulis arctius conjuncti* (n. 1049-1060. *Polyporus* Mich. Fries) *tuncque ut plurimum dimidiati, interdum eximie perennes* (n. 1055-1058.)

046. **BOLETUS** *luteus*: stipite annulato, pileo pulvinato glutinoso, poris minutis flavis. *Linn. svec. n. 1247. Sowerb. fung. t. 265. opt.*

B. annulatus *Persoon. syn. p. 503.*

Hab. in sylvis acerosis frequenter.

Pileus minus crassus quam sequentium, magis flavus.

047. **BOLETUS** *edulis*: stipite reticulato bulboso, pileo pulvinato subbrunneo, poris minutis albescentibus. *Pers. syn. p. 510. Sv. Bot. t. 197. Trattinn. fung. esc. p. 104. t. R.*

Hab. ad sylvas frondosas ex, gr. montium *Godtsundensium*.

048 **BOLETUS** *bovinus*: stipite laevi unicolori, pileo pulvinato glutinoso sordide luteo, poris compositis griseis. *Linn. svec. n. 1246.*

B. gregarius *Flor. Dan. t. 1018.*

Hab. in sylvis frequenter.

1049. *BOLETUS subsquamosus*: stipite brevi, pileo subsquamoso albo, poris oblongis albis. *Linn. svec. n. 1250. Ehrh. upsal. in beitr. 5. p. 39.*

Hab. in sylvis raro.

1050. *BOLETUS perennis*: coriaceus, stipite brevissimo, pileo tomentoso cinnamomeo oingulo fuscescente, margine porisque albescentibus.

B. perennis *Linn. svec. n. 1245. Persoon syn. p. 513. Flor. Dan. 6 t. 1075. f. 2.*

Hab. in pinetis passim.

Diutius quidem durat quam praecedentes utpote per hiemem unam quodammodo persistens, sed perennis non est ut species penultima sunt.

1051. *BOLETUS abietinus*: pileo dimidiato adnato imbricato coriaceo tenui cinereo-albido tomentoseque zonato, margine purpurascete porisque acutis inscescentibus.

B. abietinus *Persoon syn. p. 541. Albert. et Schwein. p. 254.*

B. versicolor *Ehrh. upsal. ?*

Hab. in caudicibus abietinis umbrosissimis sylvae Kungsparken.

Medio Octobri lecta est haec pulchella species. Radius ejus raro ultra pollicem longus. Substantia eius vaide flexilis fere membranacea. Margo purpurascens supra angustus subtus vero ultra lineam latus valde conspicuus, e quo color insignis in poros aliquantum inscescentibus.

1052. *BOLETUS citrinus*: pileo dimidiato adnato imbricato carnosio glabro citrino, poris sulphureis immum pallescentibus.

B. citrinus *Persoon syn. p. 521. Swartz Vet. d. Handl. 1810. p. 81. Lilljehl. v. fl. ed. 3. p. 600. Flor. Dan. t. 1019. Alb. et Schwein. p. 216.*

B. sulphureus *Sowerb. fung. t. 155*

Hab. in caudicibus Quercuum ac Gleditsiunda alibique.

Autumno praecipue occurrit, saepe semipedaalis latitudinis; substantia initio subulcerosa tenax, et

en cito fragilescens dilabensque fere caseosa. Color
am initio citrinus cito pallescit. (Fungus totus Bo-
to suberoso simillimus, sed substantia sua parum
ratura diversissimus.)

53. **BOLETUS** *svaveolens*: pileo dimidiato adnato sub-
tomentoso albo subsuberoso odorato, poris sordi-
de albescentibus. *Linn. svec. n. 1255. Pers. syn. p.*
530. Sv. Bot. t. 221.

Hab. in salicibus.

54. **BOLETUS** *suberosus*: pileo dimidiato adnato u-
trinque convexo supra aspero margineque obtuso
pallide lutescente, poris albidis.

B. suberosus Linn. svec. n. 1253 ?

Hab. in truncis arborum frondosarum.

Hic melior Boletus suberosus forma omnino
ulvinata tam crassa ut diametros perpendicularis radio
horizontali neutiquam dupplo minor sit. Margo etiam
rassus obtusissimus. Pori neque majores neque magis
ngulati quam in praecedentibus speciebus; itaque hu-
is generis omnino est fungus, et certe diversus a *Dac-*
alea gibbosa.

55. **BOLETUS** *fomentarius*: pileo perenni dimidiato
adnato ligneo subtriquetro fusco-fasciato, poris mi-
nutis glauco-ferrugineis. *Linn. svec. n. 1252. Per-*
soon. syn. p. 536. Sowerb. fung. t. 133.

B. igniarius Woodw. med. bot. 4. t. 274. Sv. Bot. t. 125.

Hab. in truncis variis arborum frondosarum, sed o-
ptimus in Betula.

56. **BOLETUS** *pinicola*: pileo perenni dimidiato ad-
nato pulvinato ligneo basi nigrescente zonato mar-
gine subcinnabarino laevigato, poris rotundis inte-
gerrimis ochraceo-albidis. *Swartz Vet. ac. Handl.*
1810. p. 88. Sv. Bot. t. 480.

B. igniarius Persoon syn. p. 534. Flor. Dan. 6. t.
953. opt.

Hab. in caudicibus abietinis frequenter.

Octobri praecipue increscit. Forma pulvinata i. o
crassities perpendicularis dimidium radium superans.
Margo obtusus omnino laevigatus, quo ab omnibus

praeter *B. fomentarium* differt. Latus inferius primum fere albidum superficie fere caseosa: poris optime rotundatis in substantia aequali ut puncturae acicularum.

1057. *BOLETUS odoratus*: pileo perenni dimidiato adnato suberoso difformiter zonato tuberculosoque nigrescente, margine subfornicato tenuiter tomentoso aurantio, poris cinnamomeis angulatis denticulisque. *Wulf. in Jacqu. collect. 2. p. 150. Persoon syn. p. 552. comment. in Schaeff. p. 42.*

Hab. in caudicibus Abietum sylvae Kungsparken rarius.

Octobri lectus est odore fere Anisi forti. Substantia re vera suberosa, non parum flexilis. Pileus vix pollicem crassus, quamquam radius plus quam palmaris.

1058. *BOLETUS cuticularis*: pileo perenni crustaceo dimidiato primum luteo-ferrugineo demum nigrescente, poris luteo-ferrugineis. *Decand. fl. fr. n. 516. B. alneus Pers. syn. p. 528?*

Hab. in caudice Salicis capraeae in Liljeconvaljskolan.

Incipit crescere cuticula utrinque luteo-ferruginea; appositis novis cuticulis annotinis strata vetustiora nigrescunt. Substantia interior longe maximam partem constat tubulis.

1059. *BOLETUS medulla panis*: effusus crustaceus planus albissimus duriusculus, margine glabro aequali, poris obliquis. *Jacqu. misc. 1. p. 141. t. 11. Pers. syn. p. 541. Sowerb. fung. t. 226. Swartz Vet. Acad. Handl. 1810. p. 91.*

Hab. in truncis arborum frondosarum cortice denudatarum passim.

1060. *BOLETUS obliquus*: effusus totus constitutus poris demum fusco-nigrescentibus suberosis ore denticulatis obliquis. *Persoon syn. p. 548. Swartz Vet. Ac. Handl. 1810. p. 91.*

Hab. in truncis semimortuis praecipue Ulmorum Horti Upsaliensis

Corticem a ligno amovet serpendo cristasque erigendo. Poros quantum fieri potest deorsum vertit, unde in ligno perpendiculari crescentis obliquitas in-

gnis. Primum quasi mucore albescente obducti sunt
ori, demum nigrescentes subnitidi evadunt.

BUGLOSSUS

ileus subtus primum verrucis radiatim villosulis demum
emittentibus tubulos liberos cylindricos seminula fun-
dentes. Fungus acaulis dimidiatus intus eximie ru-
bro-venosus,

61. BUGLOSSUS *quercinus*.

Boletus Buglossum Retz. fl. scand. ed. 2. p. 317. Flor.
Dan. t. 1059.

Boletus hepaticus Persoon syn. p. 549. Swartz Vet.
Ac. Handl. 1810. p. 95. Sowerb. fung. t. 58.
Trattinn. fung. esc. p. 123. t. V. optim.

Fistulina buglossoides Bull. champ. 314. t. 497.

Hab. ad radices quercinas e terra eminentes in penin-
sulari loco Liljeconvaljsholm, ubi exemplar plus
quam pedalis latitudinis lectum est d. 19 Sep. 1819.

Totus fungus extus intusque linguam bovinam tam
refert, ut hoc nomen ceteris praeferendum sit. E basi
crassa et tuberculosa undique in radium plusquam semi-
circularem expanditur, crassitie ad basin plusquam bi-
pollicari, versus ambitum pollicari. Supra brunneo-fu-
cus est cum papillis obscurioribus sparsis. Subtus ad
ambitum fungi tubuli primum excrescunt et circiter
tres lineas longi evadunt, quae longitudo eadem est us-
que ad limitem inter tubulos explicatos et non explicatos
bene determinatum, unde patet quam cito tubuli pro-
trudantur. Ad basin funi enim nonnisi verrucae pri-
mum apparent eaeque radiatim villosulae, quae magis
exteriora versus acuminatae fiunt, et denique tubulos
protrudunt tam cito, ut nonnisi paucos semiexplicatos
simul videre liceat. Apex tubulorum mox aperitur den-
ticulis brevissimis et dein pulverem seminalem subbrun-
neum effundit. Ex his omnibus patet hunc fungum
longe a praecedentibus distare; forsitan ejus tubuli se-
minuliferi quodammodo cum *Sphaeriarum* verrucis ae-
quiperari possunt.

HYDNUM

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1676.

Pileus subtus aculeis teretibus subulatis liberis, vel confluentibus in laminas breviores interruptas n. 1067. 1068. (*Sistotrema Pers.*) — Fungi plerumque magis exsucco.

1062. **HYDNUM imbricatum**: stipitatum, pileo carnosso supra plano squamoso fuscescente, aculeis cinerascens. *Linn. svec. n. 1257. Pers. syn. p. 554. Flor. Dan. t. 176. Trattinn. fung. esc. p. 130. t. X. Sowerb. fung. t. 73. opt.*

Hab. in sylvis acerosis majoribus ubique ad terram. Septembri et Octobri legitur. Maximum nostrorum utpote interdum pedalis latitudinis. Pileus squamis paucioribus versus centrum saepe pollicem crassis erectis. Aculei tenues in stipite paullo descendentes.

1063. **HYDNUM repandum**: stipitatum, pileo carnosso laevi luteo flexuoso, aculeis pallidis. *Linn. svec. n. 1258. Persoon syn. p. 555. Flor. Dan. t. 310. Sowerb. fung. t. 176.*

Hab. in sylvis maximis rarius.

1064. **HYDNUM tomentosum**: stipitatum, pileo coriaceo plano tomentoso cinereo-cingulato, margine glabro aculeisque albis. *Linn. svec. n. 1259. Pers. syn. p. 556. Ehrh. ups. in beitr. 5. p. 39. Flor. Dan. 6. 1020. f. 2?*

Hab. in sylvis acerosis.

1065. **HYDNUM gelatinosum**: glauco-albidum gelatinosum, stipite incrassato laterali, pileo planiusculo. *Pers. syn. p. 560. Jacqu. austr. 3. t. 259. Swartz Vet. Ac. Handl. 1810. p. 249.*

H. crystallinum. *Flor. Dan. t. 717.*

Hab. inter muscos in ramulis dejectis abietinis sylvae Kungsparken.

Pileus pollice vix latior.

1066. **HYDNUM Auriscalpium**: stipite piloso laterali, pileo coriaceo fusco. *Linn. svec. n. 1260. Pers. syn. p. 557. Flor. Dan. 6. t. 1020. f. 1.*

Hab. in sylvis pineis super strobilis Pinus sylvestris passim.

Pileus digito minore vix latior.

067. **HYDNUM** *spadiceum*: magnum spadiceum substipitatum undique expansum, pileo suberoso planiusculo tomentoso, aculeis confluentibus in laminas inaequales lutescentes. *Persoon syn. p. 557. ic. et descr. p. 34. t. 9. f. 1-3. Swartz Vet. Ac. Handl. 1810. p. 238. (Sistotrema).*

Hab. in terra denudata sub Abietibus maximis sylvae Kungsparken.

Maximus omnium affinium fungorum utpote pedalis et ultra, suberosus, perennis. Color profunde spadiceus vel potius coffeoides.

1068. **HYDNUM** *parasiticum*: imbricatum suberosum, pileo dimidiato hirsuto subtus cinereo, aculeis confluentibus in laminas inaequales. *Linn. spec. pl. ed. 2. p. 1648. Ehrh. upsal. in beitr. 5. p. 39. Flor. Dan. t. 465.*

Sistotrema cinereum Pers. syn. p. 551.

Hab. in truncis arborum frondosarum locis humidioribus passim.

THELEPHORA

Persoon syn. 565.

Pileus subtus verrucosus vel plus minus laevis, coriaceus, sessilis interdum totus adnatus.

1069. **THELEPHORA** *laciniata*: pileo tenui fimbriato fusco subtus confertim papilloso imbricato. *Pers. syn. p. 567.*

Auricularia caryophyllaea Sowerb. fung. t. 213. bona, Helvella pineti Linn. spec. pl. ed. 2. p. 1649.

Agaricus utrinque planiusc. Linn. svec. n. 1243.

Hab. ad pinos passim.

1070. **THELEPHORA** *frustulata*: adnata effusa subcrustacea dura laevi rimosa pallide alutacea. *Pers. syn. p. 577.*

Hab. in cortice Sorbi Aucupuriae ad Vårdsätra.

CLAVARIA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1682. (partim).

Pileus obsoletus stipiti undique continuus eique conformis, raro ab eo separabilis (*in n. 1071.*), saepius clavatus, plerumque ramosus.

1071. *CLAVARIA ophioglossoides*: clava hirsuta nigrescente margine prominente. *Ehrh. upsal. in beitr. 3. p. 56. Sowerb. fung. t. 83.*

Geoglossum hirsutum Pers. syn. p. 608.

Hab. in collibus.

1072. *CLAVARIA pistillaris*: clava apice rotundata stipiteque flavescente solitario. *Linn. svec. n. 1266. Pers. syn. p. 597. Sv. Bot. t. 504. f. 1. Flor. Dan. t. 1255.*

Hab. in sylvis acerosis.

Octobri legitur. Clava digito minore saepe crassior. mollis alutacea.

1073. *CLAVARIA fistulosa*: radicata glabra fistulosa longissima incrassata flava, stipite basi fibriloso. *Pers. syn. p. 599. Flor. Dan. t. 1256. Swartz Vet. Ac. Handl. 1811. p. 154.*

Hab. in ramis arborum dejectis ad Godtsunda.

1074. *CLAVARIA coralloides*: ramosissima angusta alba, ramis extensis inaequalibus. *Linn. svec. n. 1268. Ehrh. ups. in beitr. 5. p. 59.*

Hab. in sylvis muscosis.

1075. *CLAVARIA fastigiata*: ramosa crassa pallida ramis rectis obtusis flavis. *Linn. svec. n. 1269. C. flava Pers. syn. p. 586. Swartz Vet. Ac. Handl. 1811. p. 146. Trattinn. fung. esc. p. 145. t. 3a.*

Hab. in sylvis.

1076. *CLAVARIA muscoides*: subramosa flava, stipite gracili elongato furcatim diviso, ramulis aculis. *Pers. syn. p. 589. Swartz Vet. Ac. Handl. 1811. p. 149. C. muscoides Linn. svec. n. 1270. Flor. Dan. t. 775. f. 3.*

Hab. inter muscos.

1077. *CLAVARIA cornea*: gregaria minuta fulvescens simplex divisaque; ramis divergentibus basi connatis. *Sowerb. fung. t. 40. Pers. syn. p. 596. n. 50. Swartz Vet. Ac. Handl. 1811. p. 153.*

Hab. in lucis ad truncos betulinos dejectos.

Octobri lecta. Substantia semper magis cornea quam ceteris.

SPATHULARIA

Persoon. synops. p. 610.

Pileus clavaeformis, compressus, supra marginem utrumque stipitis decurrens demum discolor.

78. SPATHULARIA *flava*: *Persoon syn. p. 610.*

Helvella spathulata Afzel. Vet. Ac. Handl. 1783. p. 312. Sowerb. fung. t. 35. bonā.

Clavaria Spathula Flor. Dan. t. 658.

Hab. in pinetis inter Hypnā.

Humore bene distenta tota unicolor pallide flavescens; siccatione vero pileus magis flavescit, stipes albescit, ut facillime distinguantur. Intus nulla pars cava, sed albescens omnis.

MITRULA

Pileus ovatus, extus laevis, stipitem arcte ambiens.

79. MITRULA *paludosa*: pileo flavo, stipite pallidente. *Fries in Liljebl. sv. fl. ed. 5. p. 664. Flor. Dan. t. 1377.*

Hab. in paludosis sylvarum super foliis muscisque natantibus frequenter.

PHALLUS

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1667. (partim).

Pileus supra lacunosus mucilagine seminulifero tectus (apice demum apertus) ab initio volva inclusus.

80. PHALLUS *impudicus*: stipite cribroso subobliquo, pileo celluloso. *Linn. svec. n. 1261. Pers. syn. p. 245. Flor. Dan. t. 175. Sowerb. fung. t. 329. opt.*

Hab. in sylvis, frondosis passim, ex. gr. trans Hâga.

MORCHELLA

Persoon syn. p. 618.

Pileus supra lacunosus, subconicus, margine inferiore in stipitem abeunte (saltem in nostra specie.)

1081. *MORCHELLA esculenta*: pileo basi contracto, stipite inani. *Trattinn. fung. esc. p. 168. t. ER Sv. Bot. t. 258.*

Phallus esculentus Linn. svec. n. 1262. Flor. Dan. t. 53.

Hab. in sylvis frondosis rupestribus ex. gr. ad Godsunda frequenter.

HELVELLA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1679. (partim)

Pileus supra laeviusculus expansus membranaceus marginibus liberis demum plus minus deflexis; centro in stipitem desinente.

1082. *HELVELLA esculenta*: pileo rotundato brunneo rugoso, stipite laevi. *Persoon syn. p. 618. Trattinn. fung. esc. p. 161 t. C C. Flor. Dan. t. 1559. m. H. Mitra Linn. svec. n. 1265. Herbat. ups. am. ac. 3. p. 431. Afz. Vet. Ac. Handl. 1783. p. 303.*

Hab. ad devias sylvarum acifoliarum ex. gr. versu Norby, Godtsunda.

1083. *HELVELLA lacunosa*: pileo subinflato fusco bilobo; lobis deflexis adnatis stipiti sulcato fistulosi albescenti. *Afzel. Vet. Ac. Handl. 1783. p. 304. H. Mitra Mentzeliana Ehrh. ups. in beitr. 5. p. 3. Sv. Bot. t. 264.*

Hab. in sylvis abietinis densioribus passim.

1084. *HELVELLA revoluta*: albicans demum lutescens, pileo circinato convexo subtus nervis in stipitem decurrentibus. *Liljebl. sv. fl. ed. 2. p. 455.*

Leotia circinans Pers. syn. p. 612. ic. et. descr. p. 16. t. 5. f. 5-7.

Hab. inter muscos sub abietibus sylvae Kungsparken passim.

Fine Octobris lecta est. Junior subpellucens, pileo regulariter convexo subtus aperto; adultior opaca lutescens irregularis, pileo subtus clauso. Nervis elevatis decurrentibus fere similis *Meruliis*.

P E Z I Z A

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1680. (partim) Persoon syn. p. 631.

ileus supra concavus cupulaeformis aequalis, vel ligno immersus n. 1085, vel liber glaberque n. 1086-1088, vel extus hirtus quasi radiculis adfixus n. 1089. 1090, vel extus subfarinosus majorque n. 1091-1095, vel denique gelatinosus tremellosusque maximus n. 1094.

085. PEZIZA *radiata*: immersa, ore prominente nigro subfarinaceo integro aut radiatim fissio. *Pers. syn. p. 674. Sowerb. fung. t. 16.*

Lycoperdon radiatum Linn. spec. pl. ed. 2. p. 1654. Ehrh. Beitr. 3. p. 162. n. 44.

Hab. in ramis exsiccatis.

086. PEZIZA *atrata*: scutelliformis sessilis atra applanata subcoriacea distincte marginata. *Hedw. stirp. cr. 2. p. 61. t. 21. A. (Lichen).*

Peziza patellaria Pers. syn. p. 670.

Hab. in ramis exsiccatis.

087. PEZIZA *lutescens*: parva subgregaria lutea, cupula orbiculari, stipite tenui subcylindrico. *Pers. syn. p. 662. Hedw. stirp. cr. 2. p. 31. t. 9. f. C.*

Hab. in ramis abietinis dejectis.

Stipes latitudine cupulae vix longior. Siccitate non rufescit, sed tantum flavescit.

1088. PEZIZA *virgultorum*: sparsa subtenax dilute fusca, cupula cyathiformi laevi, stipite subfiliformi basi nigrescente. *Vahl in Flor. Dan. 6. t. 1016. f. 2.*

Hab. in ramis dejectis arborum frondosarum in montibus Godtsundensibus.

Octobri lecta est cupula vix linearis latitudinis; stipes vero ultra semiunciam longus in averso latere ramuli, sese elongando in lucem inde pervenire tendit. Tota magis coriacea quam affines.

1089. PEZIZA *cupularis*: gregaria sessilis concava tota fulva hirta: setulis badiis erectis. *Linn. spec. n. 1273. Ehrh. ups. in Beitr. 5. p. 39.*

Flora Ups.

30.

P. scutellata Bolt. fung. t. 108. Hedw. stirp. cr.
2. p. 10. t. 3. f. A.

P. stercorea Pers. syn. p. 650.

Hab. in fimo bovino, equino etc.

1090. *PEZIZA scutellata*: extus setulis nigris divergentibus hispida sessilis, intus applanata rubra pallidave.

P. scutellata Linn. svec. n. 1272. Persoon syn. p. 650. Sowerb. fung. t. 24. opt. Flor. Dan. t. 1437. f. 2.

Hab. circa caudices decisos abietis frequenter.

Vix ultra tres lineas lata evadit.

1091. *PEZIZA cyathoides*: extus farinacea demum villosula acaulis albescens; margine laeviusculo obtuso; intus aurantiaca.

P. cyathoides Linn. svec. n. 1274.

P. aurantia Persoon syn. p. 637.

P. coccinea Sowerb. fung. t. 78. opt. Flor. Dan. t. 657. f. 2.

Hab. inter frustula decisa Abietis.

Primum sphaerica magis quam praecedentes margine erecto contracto; demum explanatur et sesquipollicem lata evadit tuncque ad contactum ligni albo-villosula. Color paginae superioris semper elegantissime aurantiacus.

1092. *PEZIZA umbrina*: magna caespitosa contorta pallide umbrina laevis.

P. umbrina Persoon syn. p. 658. Sv. Bot. t. 486. f. 2.

P. cochleata Sowerb. fung. t. 5.

Hab. in sylva abietina Kungsparken parce.

Octobri legitur. Plerumque pollicaris magnitudinis est, margine saturatiore, caeterum utrinque ejusdem coloris, tantum ad radicem albescens.

1093. *PEZIZA repanda*: magna gregaria cyathiformis repanda externe albicans intus umbrina, stipite breviusculo.

P. repanda Persoon ic. pict. p. 49. t. 20. f. 2.

Hab. in truncis abietinis putrescentibus sylvae Kungsparken.

Medio Octobris lecta est. Praecedenti certe proxima,

sed non ad basin usque divisa; verum integrā et
 præcipue sub exsiccatione utrinque discolor; extus us-
 que ad marginem fere alba; intus obscurius umbrina.
 Stipitem suum brevem inter fibras ligni demittit.

1094. PEZIZA *Burcardia*: hemisphaerica umbrina sub-
 tus saccata rugosa humore distenta, disco plano.
Hall Vet. Ac. Handl. 1812. p. 7. t. 1. *Pers. syn.*
 p. 652.

Lycoperdon truncatum Linn. syst. ed. Murr. p. 981.
 Hab. in ericetis sylvae Kungsparken autumnis plu-
 viosis;

Interdum magnitudinem pugni attingit.

ASCOBOLUS

Persoon syn. p. 676.

Receptaculum subcupulaeforme hemisphaericum carno-
 sum, obsitum Perispermis nudis demum ejicientibus
 Seminula circiter octo.

1095. ASCOBOLUS *furfuraceus*: gregarius subconca-
 vus cinereo-virescens. *Pers. syn.* p. 676.

Peziza stercoraria Sowerb. fung. t. 18.

Mucor furfuraceus Linn. svec. n. 1260.

Hab. in stercore vaccino sero autumnno.

TREMELLA

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1669. (partim). *Persoon syn.* p. 622.

Membranā seminulifera obsoleta effusa supra expansio-
 nem foliaceam gelatinosā subtus radicantem;

1096. TREMELLA *juniperina*: sessilis membranacea
 atriformis fulva. *Linn. svec. n.* 1135. *Pers. syn.*
 p. 625.

Hab. in juniperis post pluvias.

1097. TREMELLA *Auricula*: caespitosa membranacea
 auriformis flexuosa nigrescens, subtus plicata sub-
 tomentosa olivaceo-cinerea. *Linn. svec. n.* 1137.

Pers. syn. p. 624. *Bolt. fung. t.* 107. (*Peziza*).

Hab. in terra ad arbores putridas.

XYLOMA

Persoon syn. p. 103.

Receptacula seminulaque obsoleta confusaque in fungillo duro extenso planato non dehiscente.

1098. XYLOMA *Andromedae*: oblongum crassiusculum costato-rugosum nitidum. *Pers. syn. p. 104.*

Hab. in foliis *Andromedae* polifoliae ubique.

1099. XYLOMA *alneum*: minutum sparsum subrotundum plicatum. *Pers. syn. p. 108.*

Hab. in foliis *Alni* viridibus aestate.

1100. XYLOMA *pteridis*: superficiale nervisequium lineare nigrescens subrugatum. *Fries obs. myc. 1. p. 200.*

Sphaeria pteridis *Rebent. fl. neom. p. 344. t. 1. f. 3.*

Sowerb. fung. t. 594. f. 10.

Hab. in frondibus *Pteridis aquilinae* in sylvis acerosis majoribus passim.

ERYSIPHE

Decand. fl. franc. 2. p. 272.

Receptacula seminulaque oblitterata in fungillo pedicellato applanato.

1101 ERYSIPHE *varium*: receptaculo albo, capitulis flavescentibus fuscisque. *Fries obs. myc. 1. p. 206.*
Pers. syn. p. 124. (Sclerotium).

Mucor Erysiphe *Linn. spec. n. 1292.*

Hab. in foliis variarum herbarum.

SPHAERIA

Gen. pl. ed. Schreb. n. 1684. Persoon syn. p. 1.

Receptacula subglobosa includentia gelatinam seminulis perispermio tectis foetam, demum dehiscencia ostiolo subrotundo, minuta, vel conjuncta stromate seu conceptaculo eoque aut marginato (n. 1102. 1105), aut peripherico (n. 1104) aut aequaliter extenso valde composito (n. 1105-1108) aut immerso in corticem tuberculum peregrinum efficientem (n. 1109-1111) — vel sublibera inter corticem et epidermidem

(n. 1112. 1115.) — — vel denique omnino solitaria plerumque in ligno denudato (n. 1114. 1115).

1102. SPHAERIA *punctata*: stipitata turbinata, disco plano albo nigro-punctato. *Sowerb. fung. t. 54. opt. Flor Dan. t. 288. Linn. svec. n. 1275. (Peziza). S. Poronia Pers. syn. p. 15.*

Hab. in stercore equino locis elevatis passim.

1103. SPHAERIA *repanda*: cupulaeformis sessilis subtus corrugata nigra intus alba, margine primum includente tegenteque discum papillosum.

S. repanda Fries obs. myc. 1. p. 168. t. 1. f. 5. a-c. Vet. Ac. Handl. 1816. p. 135

Hab. in rimis corticis Sorbi Aucupariae in montibus Godtsundensibus, in luco Norbyensi et ad Vårdsätra frequenter.

Maxima nostrarum saepe pollicem lata initio margine rupto sese explicans et ostendens discum concavum a margine se demum solventem.

1104. SPHAERIA *fusca* peripherica subrotunda fusco-pulverulenta, sphaerulis immersis umbilicatis. *Pers. syn. p. 12. Fries Vet. Ac. Handl. 1816 p. 137.*

S. tuberculosa Sowerb. fung. t. 374. f. 8. Bolton fung. t. 123. f. 1.

Lycoperdon variolosum Linn. syst. veg. ed. Murr. p. 981.

Hab. in ramis et caudicibus praecipue Coryli frequenter

1105. SPHAERIA *quercina*: composita convexa subrotunda fusca demum nigra, ostiolis prominulis quadriradiatis.

S. quercina Persoon syn. p. 24. t. 1. f. 7. b. Fries Vet. Ac. Handl. 1816. p. 148.

S. lignea Persoon syn. p. 26. junior.

Hab. in ramis Quercus ex gr ad Vårdsätra parcius.

1106. SPHAERIA *deusta*: composita effusa undulato-rugosa fuscescenti-nigra, sphaerulis ovato-rotundis prominentibus. *Pers. syn. p. 16. Fries Vet. Ac. Handl. 1816. p. 140. Sowerb. fung. t. 338. Bolton fung. t. 181.*

Hab in nudis truncis dejectis arborum frondosarum passim.

1107. *SPHAERIA stigma*: composita late effusa applanataque laevis demum rimosa nigra, ostiolis immersis. *Pers. syn. p. 21. Fries Vet. Ac. Handl. 1816. p. 145. Sowerb. fung. t. 137. (decorticata).*
 Hab. in ramis dejectis Betulae albae.
 Initio tenuis maculaeformis pallida ramos angustiores totos ambiens.
1108. *SPHAERIA serpens*: composita late effusa indeterminataque laeviuscula subumbrina demum nigra, sphaerulis prominulis. *Pers. syn. p. 19. Fries Vet. Ac. Handl. 1816. p. 145. Sowerb. fung. t. 573. f. 9 et 10. (S. emersa et punctum).*
 Hab. in ligno nudo etiam fissis passim.
1109. *SPHAERIA pentagona*: immersa in tuberculo corticali subrotundo, sphaerulis ovato-oblongis, rostris conniventibus fastigiatis pentagonis. *Pers. syn. p. 42. Fries Vet. Ac. Handl. 1817. p. 85.*
 Hab. in cortice Sorbi Aucupariae passim.
1110. *SPHAERIA leucostoma*: immersa conoidea albidula, disco plano nudo poris nigris subbinis pertuso. *Pers. syn. p. 39. Fries Vet. Ac. Handl. 1817. p. 91. Sowerb. fung. t. 372.*
 Hab. in ramis Mali ad Vårdsätra.
1111. *SPHAERIA nivea*: immersa conica albida, sphaerularum apicibus exsertis globosis laevibus. *Pers. syn. p. 58. Fries Vet. Ac. Handl. 1817. p. 92. Flor. Dan. t. 823. f. 1. Sowerb. fung. t. 219.*
 Hab. in cortice juniore Populi frequentissime.
1112. *SPHAERIA pulchella*: sphaerulis circinantibus liberis globosis, rostellis erumpentibus aequalibus longissimis flexuosis. *Pers. syn. p. 43. Fries Vet. Ac. Handl. 1817. p. 99.*
 Hab. sub epidermide Betulae albae passim.
1113. *SPHAERIA conspersa*: basi atra subrotunda gerente sphaerulas caespitosas inaequales collapsas nigras albido-pruinosas ostiolis latentibus. *Fries Vet. Ac. Handl. 1817. p. 112.*
 Hab. sub epidermide praecipue Sorbi passim.

1114. SPHAERIA *pomiformis*: sphaerulis solitariis laevibus pomiformibus circa ostiolum papillaeforme impressis. *Pers. syn. p. 65. Fries Vet. Ac. Handl. 1817. p. 263.*

S. corona Sowerb. fung. t. 393. f. 7.

Hab. in ligno denudato Sorbi.

1115. SPHAERIA *ovoidea*: sphaerulis solitariis ovatis acutis laevibus atris, ostiolo subtilissimo. *Fries Vet. Ac. Handl. 1817. p. 267.*

Hab. in ligno denudato Quercus.

NAEMASPORA

Persoon synops. p. 108.

Receptaculum fructus sphaeruliforme gelatinam in cirrhos formatam ejiciens, mollius: conceptaculo (stromate) plerumque communi colorato crustaeformi.

1116. NAEMASPORA *sulphurea*: crusta communi sulphurea convexa limitata, cirrhis albidis.

Hab. in Boletis fomentario antiquo sylvae Kungsparken.

Crusta sulphur stillaticium oximio refert. Sphaerulae intus crustae concolores.

HYSTERIUM

Persoon syn. p. 97.

Receptaculum oblongatum, vel subsolutum rimaeque angusta dehiscens in n. 1117. 1118. vel adnatum explanatumque in discum linearem apertum n. 1119. 1120.

1117. HYSTERIUM *mytilinum*: basi tereti surgens compressum striatum, labiis curvatis conniventibus prominentibus receptaculo longioribus. *Persoon syn. p. 97.*

Lophium mytilinum Fries Vet. Ac. Handl. 1818. p. 116.

Hab. in ligno dejecto pineo pone montes Godtsundenses.

Figura sua Mytilum parvulum re vera admodum refert.

1118. *HYSTERIUM pulicare*: oblongum utrinque obtusum tumidum striatum. *Pers. syn. p. 98.*

Hab. in cortice frustuloso praecipue Alni frequenter.

1119. *HYSTERIUM quercinum*: erumpens molle cinereo-nigrescens, disco oblongato. *Pers. syn. p. 100.*

Hab. in ramulis emortuis Quercus, e quorum epidermide transversaliter erumpit.

1120. *HYSTERIUM parallelum*: erumpens lineaeforme parallelum, disco demum explanato fuscescente. *Wahlenb. lapp. n. 1012.*

H. abietinum. Persoon syn. p. 101.

Hab. in ligno denudato praecipue Juniperino.

NIDULARIA

Sibth. fl. oxon. p. 395. Cyathus Persoon syn. p. 236.

Receptaculum infundibuliforme s. cupulare, coriaceum, primum epiphragmato clausum; perispermis maximis lentiformibus nudis.

1121. *NIDULARIA striata*: hirsuta spadicea interne striata. *Pers. syn. p. 237.*

N. hirsuta Sowerb. fung. t. 29. opt.

Peziza lentifera striata Ehrh. ups. in beitr. 5. p. 59. Bolt. fung. t. 102. f. 2.

Hab. in lignis praecipue hortorum ad terram rarius. Magnitudine extimi articuli digiti minimi.

1122. *NIDULARIA campanulata*: glabriuscula campanulata cinerea, interne laevis plumbeo-livida. *Sowerb. fung. t. 28.*

Cyathus Olla Pers. syn. p. 237.

Peziza lentifera Linn. svec. n. 1271. Flor. Dan. t. 105.

Hab. in sepimentis ligneis.

SPHAEROBOLUS

Persoon. synosp. p. 115.

Receptaculum subglobosum, demum radiatim dehiscens et Perispermium gelatinosum globosum emittens.

1123. *SPHAEROBOLUS stellatus*: *Pers. syn. p. 115.*

Lycoperdon Carpobolus Linn. faun. svec. app. p. 558. Sowerb. fung. t. 22. opt. Flor. Dan. t. 865.

Hab. in terra e ligno putrido orta praecipue intra caudices cavos abietum sylvarum majorum passim. Medio mensis Octobris optime legitur. Expansione minore bombycina sese cingunt receptacula seminibus inapis paullo majora initio lutescentia, dein quasi stellatam hyalinam quinquerradiatam medio ostendentia, e qua egreditur globulus gelatinosus. Hoc emissio cavitatem magis luteam offerunt: apertura crassiuscula dentibus quinque obtusis munita.

GEASTRUM

Persoon syn. p. 131.

Receptaculum coriaceum duplex: exterius stellatim fissum reflexum; interius ore aequali fimbriato.

1124. **GEASTRUM** *rufescens*: radio multifido rufescente, sacco sessili glabro pallidiore. *Pers. syn. p. 134. Flor. Dan. t. 1453.*

Lycoperdon stellatum Linn. svec. n. 1277. herbat. ups. in am. ac. 3. p. 433.

Lycoperdon recolligens Sowerb. fung. t. 80. opt.

Hab. in sylvis pineis raro.

1125. **GEASTRUM** *quadrifidum*: radio subquadrifido, sacco subpedicellato globoso ore canescente. *Pers. syn. p. 133.*

Lycoperdon fornicatum Sowerb. fung. t. 198. opt.

Hab. in ericetis raro.

SCLERODERMA

Persoon syn. p. 150.

Receptaculum globosum suberosum subtessellatum simplex, demum indeterminatim sese rumpens: seminulis fuscescentibus.

1126. **SCLERODERMA** *cervinum*: acaule eradicatumque subterraneum granulatum durum subrotundum. *Pers. syn. p. 156. t. 4. f. 2. Sowerb. fung. t. 269. Bolton fung. t. 116. (Lycoperdon). Ehrh. ups. in beitr. 5. p. 139.*

Lycoperdon Tuber Linn. svec. n. 1281.

Hab. in pinetis passim.

TULOSTOMA

Persoon syn. p. 139.

Receptaculum pedicellatum saccatum ore rotundo cartilagineo.

1127. *TULOSTOMA brumale*: pedicello laeviusculo, saeco globoso, ore planato. *Persoon syn. p. 139.*

Lycoperdon pedunculatum Linn. svec. n. 1276.

Hab. in prato Luthagen, ubi aliquoties lectum est.

Interdum digitum minorem longum, capitulo pisiformi.

LYCOPERDON

Linn. gen. ed. Schreb. n. 1683. (partim), Persoon syn. p. 140.

Receptaculum subglobosum membranaceum simplex caulescens, verrucis squamulosis s. spinulosis obsitum, apice irregulariter se rumpens: seminulis virescentibus.

1128. *LYCOPERDON Bovista*: magnum subglobosum molle albidum demum fuscescens subtus plicatum subsquamosum. *Linn. svec. n. 1280. Pers. syn. p. 141. Sv. Bot. t. 294.*

Hab. in pratis aliisque graminosis apricis passim.

Plerumque magnitudine pugni.

1129. *LYCOPERDON pratense*: obconicum molle verrucosum. *Persoon syn. p. 142. Bolton fung. t. 118.*

Hab. in pratis frequentissime.

LYCOGALA

Persoon synopsis. p. 157.

Receptaculum subglobosum membranaceum laeve, intus prima massa liquescente, dein pulvere seminali filis intertexto refertum.

1130. *LYCOGALA miniata*: gregaria miniata demum extus fuscescens. *Pers. syn. p. 158.*

Lycoperdon Epidendrum Linn. svec. n. 1279. Flor. Dan. t. 720. Sowerb. fung. t. 52.

Hab. in caudicibus et lignis humidis sylvaticis ubique.

STEMONITIS

Persoon synopsis. p. 186. Clathri species Linn.

Receptaculum subglobosum tenuissimum evanescens, penetratum stipite emittente ex axi receptacula propria filiformia reticulatim conjuncta.

131. *STEMONITIS fasciculata*: aggregata, capitulo attenuato, cortice toto evanescente. *Persoon syn. p. 187.*

Clathrus nudus Linn. svec. n. 1263. Bolton fung. t. 93. f. 1. Flor. Dan. t. 216.

Trichia nuda Sowerb. fung. t. 50.

Hab. in lignis siccioribus rarius.

Insequentibus major est.

ARCYRIA

Persoon syn. p. 182. Clathri species Linn.

Receptaculum cylindraceum superne evanescens, inferne per textum stipitis filis in receptacula propria reticulatim conjuncta abeuntibus,

132. *ARCYRIA punicea*: congesta croceo-punicea, *Pers. syn. p. 185.*

Clathrus denudatus Linn. spec. pl. ed. 2. p. 1649.

Ehrh. ups. in beitr. 5. p. 39. Jacqu. misc. I.

t. 6. Bolton fung. t. 93. f. 2. Sowerb. fung. t.

49. Flor. Dan. t. 467. f. 1, 2.

Hab. ad truncos putrescentes,

133. *ARCYRIA cinerea*: gregaria albida-cinerea, *Pers. syn. p. 184. Flor. Dan. t. 806?*

Clathrus recutitus Linn. svec. n. 1264.

Hab. ad truncos putrescentes sylvarum.

TUBERCULARIA

Persoon synopsis. p. 111.

Receptaculum subhemisphaericum evanescens continens massam compactam seminulis in ambitu praeditam.

134. *TUBERCULARIA vulgaris*: gregaria amoene rubra sulcato-rugosa, basi crassa pallida. *Pers. syn. p. 112.*

Tremella purpurea Linn. *svec. n.* 1142.

Sphaeria miniata Bolton *fung. p.* 127. *t.* 127. *f.* 1.

Hab. frequenter in ramis emortuis *Ribis rubri*.

MUCOR

Linn. *gen. ed.* Schreb. *n.* 1685. (partim). Persoon. *syn.* p. 199.

Receptaculum globosum tenuissimum evanescens; stipite capillari interseptato.

1135. MUCOR *Mucedo*: capitulo inflato nigrescenti-griseo. ore rotundo circa stipitem dehiscente. Pers. *syn.* p. 201. Sowerb. *fung. t.* 378. *f.* 5-7. Bolton. *fung. t.* 132. *f.* 1.

Hab. in plantis domi asservatis.

PENICILLIUM

Receptacula propria capillaria interseptata, apice penicilliformia seminulifera.

1136. PENICILLIUM *crustaceum*: stipite simplici albo, capitulis seminulisque glaucis.

Monilia digitata Pers. *syn.* p. 693.

Mucor crustaceus Linn. *svec. n.* 1283.

Mucor caespitosus Bolt. *fung. t.* 132. *f.* 2.

Hab. in putridis.

ASPERGILLUS

Receptacula propria capillaria interseptata, apice integra: seminulis in capitulum collectis.

1137. ASPERGILLUS *glaucus*: stipite glauco erecto.

Monilia glauca Pers. *syn.* p. 691.

Mucor glaucus Linn. *spec. pl. ed.* 2. p. 1656. Sowerb. *fung. t.* 378. *f.* 9. Flor. Dan. *t.* 777. *f.* 2.

Hab. in fructibus putridis.

AECIDIUM

Persoon *syn.* p. 204.

Seminula rotunda, libera (non pedicellata) erumpentia

ex epidermide plantarum extensa in formam tubuli
vel calycis apice fissi.

* Composita: conceptaculis aggregatis ex epidermide aversa formatis per cal-
lum communem in epidermide
adversa erumpentibus.

38. *AECIDIUM cornutum*: flavescens, tubulis longis-
simis curvatis griseis. *Pers. syn. p. 205.*

Lycoperdon corniferum Flor. Dan. t. 838.

Hab. in pagina inferiore foliorum Sorbi ubique.

39. *AECIDIUM cancellatum*: tuberculatum spadice-
um, conceptaculis in lacinias apice cohaerentes fis-
sis. *Pers. syn. p. 205.*

Lycoperdon cancellatum Linn. suppl. p. 453. Jacqu.
austr. 1. p. 13. t. 17. Flor. Dan. t. 704.

Hab. in foliis Pyri communis.

40. *AECIDIUM Berberidis*: caespitosum orbiculare,
conceptaculis subelongatis flavis. *Pers. syn. p. 209.*
Sowerb. fung. t. 397. f. 5. Flor. Dan. t. 1605.

Hab. in foliis Berberidis.

41. *AECIDIUM Ranunculi*: caespitosum, concepta-
culis tenuibus flavescens. *Pers. syn. p. 210. So-*
werb. fung. t. 397. f. 4.

Hab. in foliis Ranunculorum.

** Simplicia: ex epidermide adversa solitarie
erumpentia.

42. *AECIDIUM Tragopogi*: sparsum subellipticum,
margine lacero albo, seminulis flavis. *Pers. syn. p.*
211. Sowerb. fung. t. 397. f. 2.

Hab. in foliis Tragopogi pratensis verno tempore
frequenter.

U R E D O

Persoon syn. p. 214.

seminula rotunda libera (non pedicellata) irregulariter
erumpentia per epidermidem plantarum.

43. *UREDO Alchemillae*: conferta linearis flava.
Pers. syn. p. 215.

1144. *URED* *segetum*: nigra in frumentorum fructificatione. *Persoon syn. p. 224.*

P U C C I N I A

Persoon. syn. p. 225.

Seminula oblongata, subconcatenata pedicellataque.

1145. *PUCCINIA graminis*: linearis nigrescens, seminulis medio constrictis. *Persoon. syn. p. 228.*
Uredo frumenti Sowerb. fung. t. 140. bona:
Hab. in culmis graminum.
-

esignatio Methodi Naturalis

I. ACOTYLEDONEAE

*Embryo sine extremitate cotyledonea et saepissime
us obsoletus.*

FUNGI	}	vide Cryptoga- miam.
ALGAE		
MUSCI		
FILICES (structura interna monocoty- ledonea), quibus fere accedit <i>Lemna.</i>		

II. MONOCOTYLEDONEAE

*Embryonis extremitas cotyledonea indivisa vel ter-
minata uno cotyledone vaginante plumulam folia alter-
explicantem. Radicula tecta idque ut plurimum al-
mine (exceptis Tripetaloides plerisque).*

1) *Semine solitario nudiusculo post singulum flo-
rem. (Monospermae).*

GRAMINA: embryo oblique positus et mediante vi-
tello cum latere albuminis junctus; stig-
mata 1-2; foliorum vaginae divisae.

a) seminis latere interiore impresso unisul-
cato, gluma interiore etiam impressa bi-
carinata.

*Lolium. Triticum. Brachypodium. Nar-
dus? Cynosurus.*

Bromus. Festuca. Glycemia.

Triodia. Poa. Briza.

Avena. Anthoxanthum?

b) semine exsulco (vel basi tantum sulcato),

sed gluma interiore etiamnum impressa
bicarinata (*Airoidea*)

Melica. Dactylis. Molinia.

Aira. Holcus. Hierochloa. Sesleria.
Arundo.

c) semine petalisque undique convexis, embryo adhuc laterali (*Agrostidea*)
Agrostis. Miliun.

d) petalis utrisque navicularibus, ideoque seminis embryo marginali (*Phalaroidea*).

Alopecurus. Phleum. Phalaris.

6. CALAMARIAE: enodes, embryo recte et magis intra albumen positus; foliorum vaginæ indivisae.

Sectio 1. *Cyperaceae*: embryo subexterius
stigmata 2-5.

Eriophorum. Schoenus. Scirpus.
Carex.

Sectio 2. *Thyphinae*: embryo centralis inversus; calyx triphyllus; stigma subunicum.

Typha. Sparganium.

2) *Seminibus pluribus saepe nudiusculis et discretis; foliorum vaginis divisis (praeter Luzulam).*

7. AROIDEAE: fructus polyspermus in spadice.
Calla.

8. TRIPETALOIDEAE: embryo exalbuminosus vel saltem aliqua parte denudatus (praeter *Juncum* et *Luzulam*).

a. *Hydrocharides*: fructus subunilocularis evalvis.
Stratiotes. Hydrocharis.

Nymphaea (petala tribus plura).

b. *Potamophilae*: semina discreta embryonesque

obliqui curvati.

Alisma Sagittaria

Potamogeton et Zannichellia

(petala tribus plura

γ. *Juncagines*: fructus capsularis, embryo rectus

Alismaceae

Decand.

Butomus.

Triglochin

Scheuchzeria

Juncagines

Richard

** embryo intra albumen; petala glumacea.

Juncaceae Decand.

Juncus.

Luzula (vaginis foliorum indivisis).

3) Fructu (plerumque tri-) loculari; petalis nec scariosis nec glumaceis; vaginis indivisis. *Liliaceae.*

9. *ENSATAE*: capsula infera, flores nudi.

Iris.

10. *SPATHACEAE*: flores spatha praediti; bulbus vaginatus.

Allium.

11. *CORONARIAE*: capsula supera; flores nudi.

a. seminibus planis.

Fritillaria.

β. seminibus subrotundis (*Asphodeli Jussieu.*)

Ornithogalum.

12. *SARMENTACEAE* (*Asparageae Juss.*): capsula ut plurimum baccata supera.

Convallaria.

Paris.

4) Capsula uniloculari; vaginis foliorum indivisis.

13. *ORCHIDAE*: (ut in *Gynandria Men- et Diandria*)

Flora Ups.

31.

III. DICOTYLEDONEAE

Embryonis extremitas altera bifida s. in duas cotyledones divisa.

A. *Albumen embryo majus.*

1) *Seminibus subsolitariis variis.*

14. **INUNDATAE**: embryo inversus.

Callitriche

Hippuris

Myriophyllum

? *Ceratophyllum*.

} *Hygrobiae Rich.*

2) *Seminibus binis post singulum florem (Dispermae).*

15. **UMBELLATAE**: embryo parvus inversus in seminibus pendulis.

a. *Seminum costis vel aliis eminentiis quinis.*

α. *seminum valleculis multivittatis.*

Pimpinella. Sium.

β. *seminum valleculis univittatis; vittis*

* *latis: Athamanta.*

** *clavatis: Heracleum.*

*** *filiformibus: Torilis, Selinum, Angelica, Aethusa, Cicuta, Phellandrium, Scandix.*

**** *moniliformibus: Carum.*

γ. *valleculis evittatis. Conium. Chaerophyllum. Aegopodium. Sanicula?*

b) *Seminibus quadrialatis: alis intus vittatis.*

Daucus. Laserpitium.

16. **STELLATAE**: embryo parvus erectus in dorso albuminis cartilaginei positus.

Galium. Asperula.

17. **SEPIARIAE**: embryo inversus in seminibus binis fructus utricularis. *Fraxinus.*

3) *Seminibus paucis in fructu vario.*

18. **DUMOSAE**: embryo vagus in fructu baccato,

Rhamnus.

Viburnum.

β. *Lonicera*

Linnaea

? γ. *Berberis.*

} *Caprifoliaceae Decand.*

19. **TRICOCCAE**: embryo inversus; semina plerumque tria in capsula tricocca.

Euphorbia.

(*β. Polygala Personatis accedens*).

4) *Seminibus numerosis in fructu duplici vel biloculari.*

20. **CONTORTAE**: embryo inversus in seminibus eductis intra folliculos binos.

Asclepias.

21. **LURIDAE**: embryo curvatus fere extra albumen positus; semina intra capsulam bilocularem.

Hyoscyamus. Solanum.

Verbascum (embryo rectus).

22. **PERSONATAE**: embryo curvulus intra albumen. Capsula bivalvis et bilocularis (except: aquaticis et parasiticis).

a. Capsula bipartibili secundum loculamenta.

Antirrhinum. Scrophularia.

(*Limosella*).

(*Pinguicula, Utricularia.*) *Lentibulares Rich.*

β. *Rhinanthinae*: capsula dorso loculamentorum dehiscens.

Rhinanthus. Euphrasia. Melampyrum.

Pedicularis.

Veronica.

γ. *Orobanchae*: dissepimentis in medio deficientibus.

Lathraea.

5) *Seminibus multis in fructu receptaculis saltem pluribus praedito.*

23. **CAMPANACEAE**: embryo vagus intra capsulam tribus receptaculis aut valvulis praedita, rarius bilocularem.

Campanula.

? *Polemonium*.

Lobelia.

? *Viola*.

24. **RHOEADAE**: embryo parvus curvulus; radicle centrifuga; fructus unistylus.

Papaver. *Chelidonium*.

Fumaria. *Corydalis*.

25. **MULTISILIQUAE**: embryo parvus rectus vagus nunquam centrifugus in fructu plerumque pluristylus.

a. *Delphinium*. *Aquilegia*. *Caltha*.

b. *Ranunculus*. *Myosurus*.

c. *Anemone*. *Thalictrum*.

d. *Actaea*.

6) *Seminitus multis in fructu uniloculari*.

26. **CARYOPHYLLI**: embryo exterius circinalis circa albumen farinosum curvatus. Semina ad receptaculum centrale in capsula subuniloculari.

α. calyce monophyllo.

Dianthus

Gypsophila

Silene

Cucubalus.

Lychnis.

Agrostemma.

β. *Alsineaceae*: calyce ad basin diviso.

Stellaria.

Cerastium.

Arenaria.

Alsine.

Spergula.

Sagina.

Elatine.

27. **ROTACEAE**: embryo rectus. Semina in receptaculo centrali intra capsulam subunilocularem.

Lysimachia. *Trientalis*.

β. *Preciae* Linn. (herbae acaules)

Primula. *Androsace*. *Hottonia*.

28. **GENTIANAE**: embryo rectus. Semina adfixa parietibus capsulae bivalvis uniloculari.

Gentiana.

Menyanthes.

7) *Seminibus pluribus ad axin fructus multilocularis.*

29. BICORNES: embryo curvulus. Semina minuta plerumque arillata. Antherae poris binis ad basin saepe bicornibus dehiscentes.

Andromeda.

β. *Rhododendraceae.*

Vaccinium;

Ledum.

Arbutus.

? *Empetrum,*

Erica,

Pyrola,

Monotropa,

8) *Semine unico farinaceo post singulum florem.*

30. HOLORACEAE: embryo curvatus extra albumen farinosum in semine solitario.

α. *Chenopodium, Atriplex.*

β. Vaginales: semine angulato valvulis tecto (Polygoneae).

Rumex, Polygonum,

γ. Amaranthinae: semine tecto capsula utriculari.

Herniaria, Scleranthus (Portulacae Dec.)

? δ. *Plantago.*

B. *Albumen embryone minus vel nullum*

9) *Multicapsulares vel multiloculares.*

31. SUCCULENTAE: embryo curvatus centripetus.

α. *Sedum, Tillaea.*

β. *Saxifraga, Adoxa.*

(γ. *Montia*).

32. GRUINALES: embryo inversus aut centripetus. Semina vel capsulae plures circa columnam centralem. Petala spiraliter contorta.

? *Drosera.*

? *Parnassia* (petalis imbricatis).

Linum.

Oxalis.

Geranium

33. COLUMNIFERAE: embryo erectus conduplicatus: cotyledonibus plicatis. Petala spiraliter contorta.

Malva. Lavatera.
 ? β . *Convolvulus. Cuscuta?*
 γ . *Tilia.*
 ? *Helianthemum.*
 ? *Hypericum.*

10) *Calyciflorae microspermae.*

54. **CALYCANTHEAE**: embryo rectus centripetus vel rarius erectus.

Lythrum. Peplis. Glaux.
 β . *Onagrae Juss.*
Epilobium.
(Circaea).

11) *Seminibus paucis.*

55. **TRIPLATAE**: embryo inversus curvatus. Semina bina aut terna, circa axin adnata, alata vel nuda,
(Acer).

12) *Receptaculo unilaterali suturali.*

56. **PAPILIONACEAE**: embryo cotyledonibus maximis farinaceis radiculam ad rimam cotyledonum reflectens.

α . foliis pinnatis, leguminibus longioribus.

Ervum. Vicia. Orobus. Lathyrus.

β . foliis ternatis, leguminibus plerumque brevioribus.

Lotus. Medicago. Melilotus. Trifolium.
Anthyllis. Ononis.

13) *Calyciflorae seminibus majoribus (Rosaceae Juss).*

57. **SENTICOSAE**: embryo rectus inversus (in solo Geo erectus). Semina supera discreta; stylo laterali.

Rubus.

Fragaria.

Potentilla.

Tormentilla.

Comarum.

Geum.

(Spiraea)

β. semina tecta tubo calycis et margine staminifero.

Agrimonia.

Alchemilla.

Rosa.

38. POMACEAE: embryo rectus centripeto-obliquus. Semina pericarpio ut plurimum composito plus minus infero inclusa vel saltem calyci adnata.

α. Pomaceae strictissime sic dictae:

Pyrus. Sorbus. Crataegus. Mespilus.

β. Drupaceae: *Prunus.*

? *Ribes* (Grossulariae Decand.)

14) *Pomaceae non calyciflorae.*

39. CUCURBITACEAE: embryonis radícula brevi centrifuga in fructu magno infero.

Bryonia.

15) *Receptaculis suturalibus binis.*

40. SILIQUOSAE: embryo cotyledonibus reniformibus radiculam ad paginam cotyledonum reflectens. Fructus siliquosus. (Genera in Tetradynamia tractata sunt).

16) *Seminibus quatuor nudis (Gymnotetraspermae).*

41. VERTICILLATAE: embryo erectus. Semina semper nuda a pistillo disjuncta.

Thymus.

Clinopodium

Origanum

Salvia.

Mentha

Nepeta

Dracocephalum.

Glechoma.

Lycopus.

Ajuga.

Lamium.

Galeopsis.

Stachys.

Marrubium.

Leonurus.

Prunella.

Scutellaria.

42. ASPERIFOLIAE: embryo inversus. Semina plus minus nucularia:

α) lateribus interioribus stylo adnata, plana, marginata subarillosa.

Asperugo. Myosotis. Cynoglossum.

β) basibus imperforatis adfixa plus minus carinata lapideaque.

Pulmonaria. Lithospermum. Echium.

γ) basibus perforatis circumvallatis adfixa, aliquantum suberosa.

Symphytum. Anchusa. Lycopsis.

17) *Semine unico post singulum florem vel flosculum.*

43. **VEPRECULAE**: embryo inversus cotyledonibus hemisphaericis. Semen nucleare solitarium,

Daphne.

44. **AGGREGATAE**: embryo inversus. Semen plus minusve coronatum calyce.

α. *Scabiosa.*

β. *Valeriana. Fedra* (Valerianeae Decand).

γ. *Statite* (Plumbagineae Decand).

45. **COMPOSITAE**: embryo erectus. Flosculi sine calyculo evidenti.

α. **Capitatae**: *Arctium. Serratula. Carduus. Onopordon. Carlina. Centaurea.*

β. **Semiflosculosae**: *Lapsana. Hypochaeris. Apargia. Crepis. Hieracium. Leontodon. Prenanthes. Sonchus. Tragopogon.*

γ. **Discoideae** (Corymbiferae Juss.): *Artemisia. Filago. Gnaphalium. Tanacetum. Matricaria. Chrysanthemum. Inula. Erigeron. Tussilago. Senecio. Solidago. Anthemis. Achillea.*

δ. **Oppositifoliae**: *Bidens.*

46. **SCABRIDAE**: embryo inversus. Semen farinaceum subnudum.

Urtica. Humulus.

(*Ulmus*).

18) *Inflorescentia amentacea vel strobilacea.*

47. **AMENTACEAE**: embryo inversus (in solo Salice erectus), Flores masculi semper amentacei: squamis sursum unifloris vel paucifloris.

α. foliis convolutis (ceterum planis).

(*Myrica*). *Salix*. *Populus*.

β. foliis conduplicatis iterumque plicatulis.

Betula. *Alnus*. *Quercus*. *Corylus*.

48. **CONIFERAE**: embryonis radícula cum albumine connata idemque germinatione expellens (Synorhizae Richard). Flores masculi subsimplices submonadelphi: staminibus deorsum dehiscentibus squama terminatis.

Abies. *Pinus*.

β. galbuliferae.

Juniperus.

Index Generum.

- Acer p. 359.
Achill'ea 281.
Actaea 183.
Adoxa 134.
Aecidium 476.
Aegopodium 102.
Aethusa 98.
Agaricus 441.
Agrimonia 161.
Agrostemma 151.
Agrostis 24.
Aira 28.
Ajuga 195.
Alchemilla 54.
Alisma 122.
Allium 107.
Alnus 319.
Alopecurus 23.
Alsine 150.
Amanita 441.
Anchusa 66.
Andraea 392.
Andromeda 138.
Androsace 72.
Anemone 187.
Angelica 97.
Anictangium 390.
Anthemis 280.
Anthoceros 399.
Antirrhinum 211.
Anthoxanthum 11.
Anthyllis 240.
Apargia 260.
Aquilégia 185.
Arabis 227.
Arbutus 159.
Arotium 264.
Arcyria 475.
Arenaria 150.
Artemisia 271.
Arundo 26.
Asclépias 84.
Ascobolus 467.
Aspergillus 476.
Asperugo 69.
Asperula 50.
Asplenium 346.
Athamanta 95.
Atriplex 338.
Avena 45.
Bartramia 372.
Berberis 116.
Betula 320.
Bidens 270.
Bocomyces 419.
Boletus 455.
Botrychium 348.
Brachypodium 42.
Brassica 228.
Briza 35.
Bromus 40.
Bryonia 326.
Bryum 370.
Buglossus 459.
Bunias 229.

Butōmus 135.
Buxbaumia 374.
Byssus 433.

Calicium 427.
Callā 296.
Callitriche 298.
Caltha 185.
Campanūla 78.
Cardamine 221.
Carduus 266.
Carex 303.
Carlina 269.
Carum 100.
Centaurea 282.
Cerastium 153.
Ceratophyllum 323.
Chaerophyllum 99.
Chara 352.
Chelidonium 183.
Chenopodium 86.
Chrysanthemum 278.
Cicuta 99.
Cinclidium 369.
Circaea 2.
Clavaria 462.
Clinopodium 203.
Cochlearia 218.
Comarum 177.
Conferva 435.
Conium 92.
Convallaria 109.
Convolvulus 76.
Corallorrhiza 292.
Coronopus 218.
Corydalis 237.
Corylus 322.
Crataegus 165.
Crepis 259.
Cucubalus 146.

Cuscuta 35.
Cynoglossum 67.
Cynosurus 45.
Cypripedium 295.
Dactylis 44.
Daedalea 454.
Daphne 130.
Daucus 92.
Delphinium 184.
Dentaria 221.
Dianthus 145.
Dicranum 376.
Didymodon 383.
Draba 216.
Dracocephalum 201.
Drosera 103.

Echium 63.
Elatine 135.
Empetrum 331.
Encalypta 385.
Endocarpon 431.
Epilobium 124.
Epipactis 293.
Equisetum 350.
Erica 129.
Erigeron 274.
Eriophorum 19.
Ervum 245.
Erysimum 225.
Erysiphe 468.
Euphorbia 161.
Euphrasia 206.

Fedia 14.
Festuca 37.
Filago 283.
Fissidens 379.
Fontinalis 365.

Fragaria 173.
Fraxnus 540.
Fritillaria 108.
Fumaria 258.
Funaria 568.

Galopsis 198.
Galium 51.
Geastrum 473.
Gentiana 85.
Geranium 230.
Geum 177.
Glauz 84.
Glechōma 197.
Glyceria 36.
Gnaphalium 273.
Grimmia 384.
Gymnostomum 589.
Gyromium 423.
Gypsophila 145.

Helianthum 180.
Helvella 464.
Heracleum 96.
Herniaria 89.
Hieracium 261.
Hierochlisa 52.
Hippuris 1.
Holcus 31.
Hottonia 73.
Humulus 332.
Hydnum 460.
Hydrocharis 335.
Hydrodictyon 435.
Hyoscyamus 74.
Hypericum 252.
Hypnum 355.
Hypochoeris 259.
Hysterium 471.

Inula 277.
Iris 14.
Juncus 112.
Jungermannia 393.
Juniperus 337.

Lamium 197.
Lapsana 264.
Laserpitium 95.
Lathraea 206.
Lathyrus 242.
Lavatera 235.
Lecidea 424.
Ledum 137.
Lemania 437.
Lemna 299.
Leontodon 257.
Leonurus 201.
Lepidium 219.
Leskea 362.
Lichen 402.
Limosella 213.
Linnaea 214.
Linum 104.
Listera 294.
Lithospermum 64.
Lobelia 284.
Lolium 46.
Lonicera 81.
Lotus 250.
Luzula 111.
Lychnis 152.
Lycogala 474.
Lycopodon 474.
Lycopodium 349.
Lycopus 10.
Lycopsis 68.
Lysimachia 70.
Lythrum 160.

Malaxis 292.
 Malva 234.
 Marchantia 398.
 Marrubium 201.
 Matricaria 279.
 Medicago 251.
 Meesia 369.
 Melampyrum 207.
 Melica 31.
 Melilotus 250.
 Mentha 195.
 Menyanthes 73.
 Merulius 452.
 Mespilus 167.
 Miliun 24.
 Mitrula 463.
 Mniun 365.
 Molinia 30.
 Monotropa 142.
 Montia 48.
 Morchella 463.
 Mucor 476.
 Myagrum 216.
 Myosotis 67.
 Myosurus 106.
 Myrica 333.
 Myriophyllum 323.
 Naemaspora 471.
 Nardus 21.
 Neckera 364.
 Neottia 295.
 Nepeta 196.
 Nidularia 472.
 Nostoc 434.
 Nymphaea 179.
 Ononis 240.
 Onopordon 268.
 Opegrapha 429.

Ophioglossum 348.
 Ophrys 291.
 Orchis 289.
 Orig'num 202.
 Ornithogalum 108.
 Oröbus 241.
 Orthotrichum 373.
 Oxalis 159.
 Papaver 182.
 Paris 133.
 Parnassia 103.
 Pedicularis 210.
 Peltidea 417.
 Penicillium 476.
 Peplis 117.
 Peziza 465.
 Phalaris 21.
 Phallus 463.
 Phascum 391.
 Phellandrium 98.
 Phleum 22.
 Pimpinella 101.
 Pingvictula 7.
 Pinus 325.
 Plantago 53.
 Poa 33.
 Polemonium 78.
 Polygala 239.
 Polygonum 130.
 Polypodium 343.
 Polytrichum 387.
 Populus 334.
 Potamogeton 56.
 Potentilla 174.
 Prenanthes 258.
 Primula 71.
 Prunella 204.
 Prunus 163.
 Pteris 347.

Pterogonium 385.
Puccinia 478.
Pulmonaria 65.
Pyröla 189.
Pyrus 167.

Quercus 321.

Ranunculus 189.
Rhamnus 81.
Rhinanthus 210.
Rhizomorpha 453.
Ribes 82.
Riccia 400.
Rivularia 434.
Rosa 169.
Rubus 171.
Rumex 118.

Sagina 61.
Sagittaria 324.
Salix 328.
Salvia 10.
Sanicula 90.
Saxifraga 143.
Scabiosa 49.
Scandix 100.
Scheuchzeria 120.
Schoenus 15.
Scirpus 16.
Scleranthus 144.
Scleroderma 473.
Scorzonera 256.
Scrophularia 213.
Scutellaria 205.
Sedum 157.
Selinum 94.
Senecio 275.
Serapias 294.
Serratula 265.

Sesleria 45.
Silene 147.
Sinapis 229.
Sisymbrium 222.
Sium 94.
Solonium 76.
Solidago 276.
Sonchus 258.
Sorbus 166.
Sparganium 302.
Spathularia 465.
Spergula 155.
Sphaeria 468.
Sphaerobolus 472.
Sphaerophoron 451.
Sphagnum 391.
Spiraea 168.
Splachnum 386.
Stachys 200.
Statice 105.
Stellaria 148.
Stemonitis 475.
Stratiotes 335.
Symphytum 65.

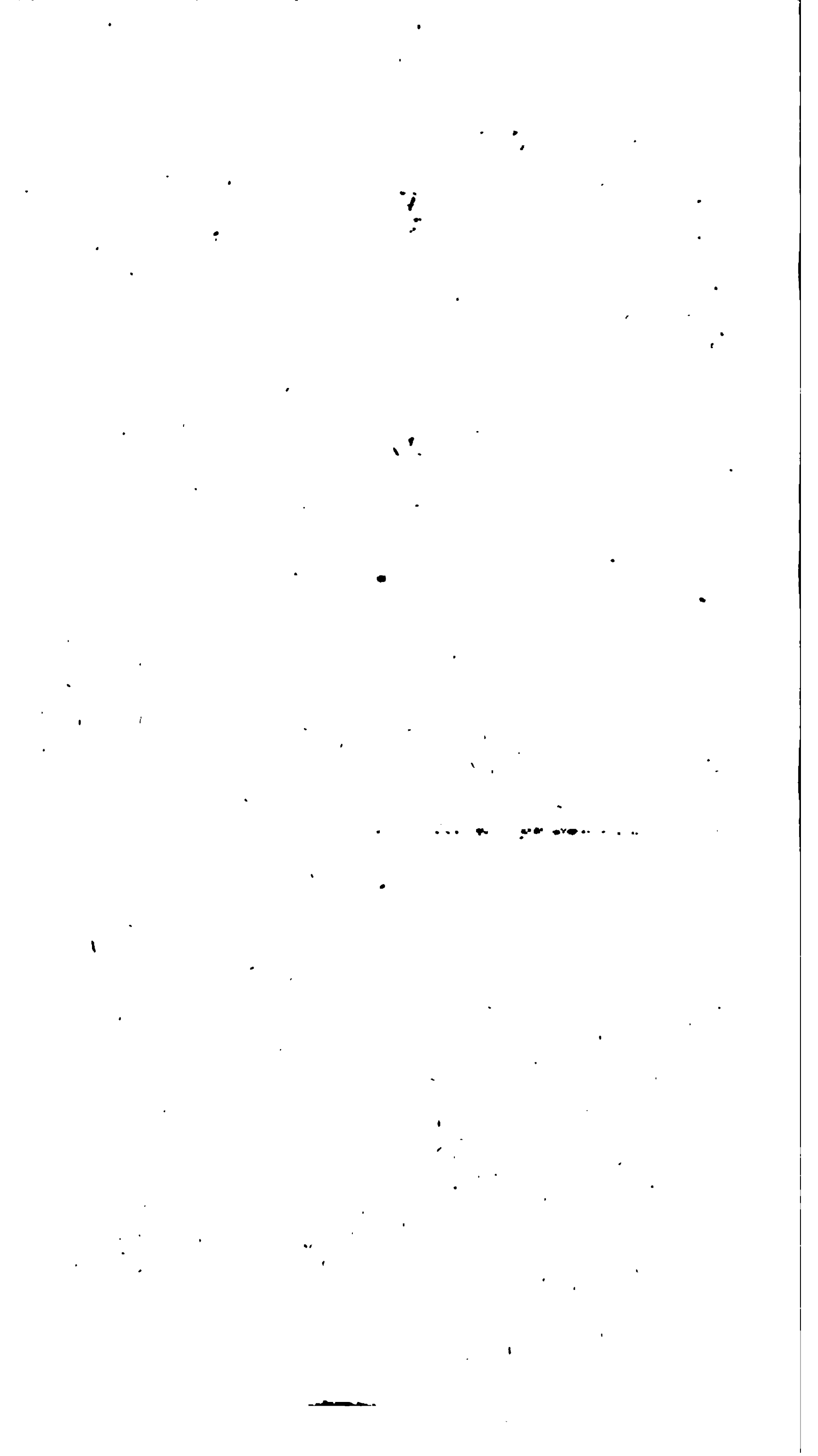
Tanacetum 271.
Tetraphis 386.
Thalictrum 186.
Thelephora 461.
Thlaspi 219.
Thymus 203.
Tilia 181.
Tillaea 61.
Torilis 91.
Tormentilla 176.
Tortula 375.
Tragopogon 256.
Tremella 467.
Trichostomum 381.
Trientalis 122.

rifolium 246.
 riglōchin 120.
 riodia 39.
 ritycum 47.
 uberularia 475.
 ulostōma 474.
 urritia 228.
 ussilāgo 275.
 ypha 301.

lmus 90.
 lva 438.
 redo 477.
 rtica 318.
 snēa 418.
 tricularia 8.

Vaccinium 127.
 Valeriāna 15.
 Variolaria 452.
 Vaucheria 437.
 Verbascum 74.
 Veronīca 2.
 Verrucaria 430.
 Viburnum 102.
 Vicia 245.
 Viōla 285.
 Weissia 384.

Xylōma 468.
 Zannichellia 298.
 Zygnēma 435.

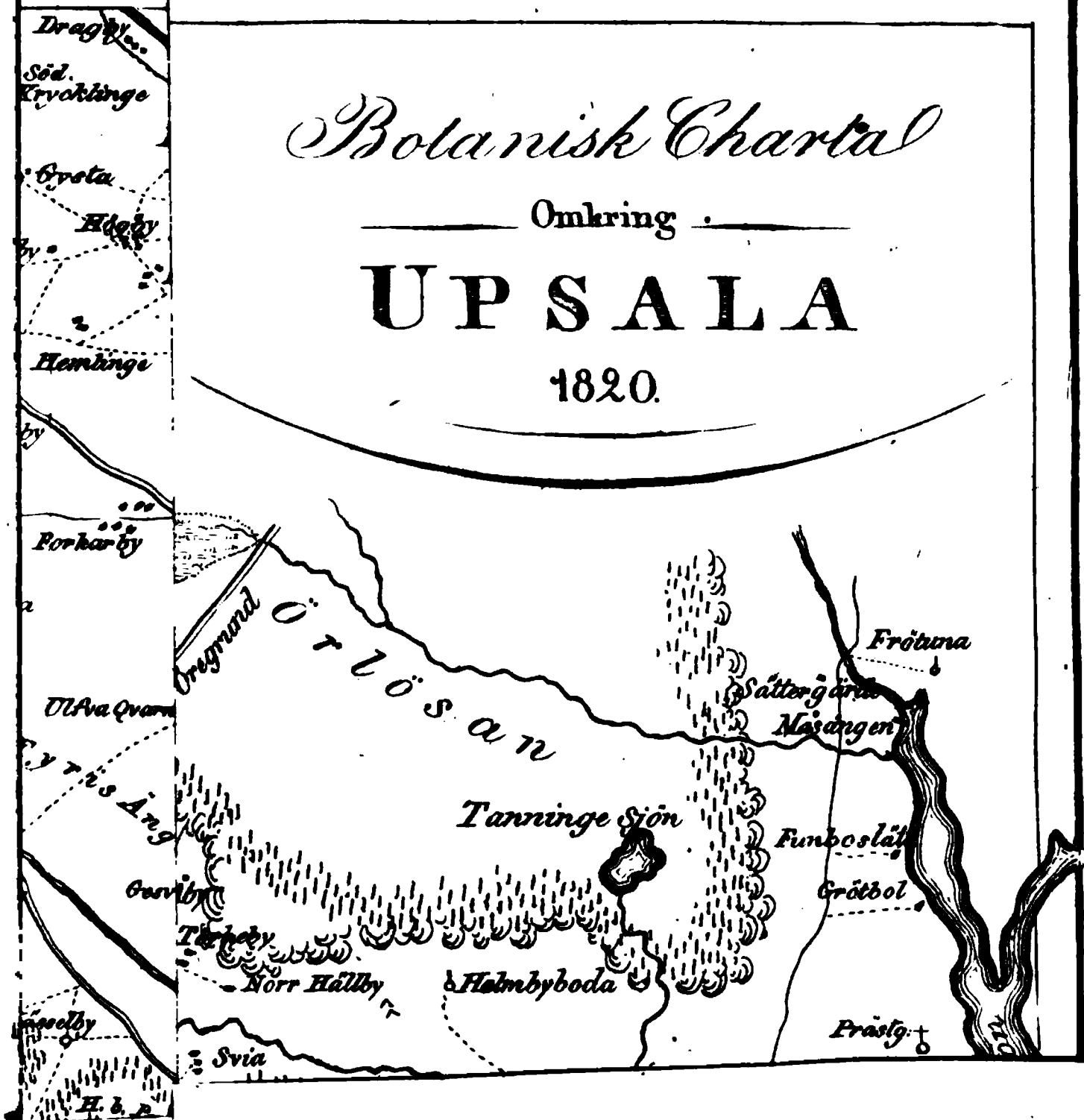


Bolanisk Charta

Omkring

UPSALA

1820.



27



